

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

Denní aktualizace ze dne 11. 08. 2021 na den 12. 08. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 13. 08. 2021 00:29)

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 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 SHRNUÍ DENNÍ ZMĚNY RIZIKOVÉHO VÝVOJE

Celkový počet nově pozitivních osob: 191

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 164

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 27 (16.5 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR\*: 1.09

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR\*: 1.01

*\*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 (55), České Budějovice (11), Semily (8), Praha-západ (7), Praha-východ (6), Karviná (5), Olomouc (5), Brno-město (5), Kladno (5), Benešov (4), Hradec Králové (4), Šumperk (4), Ostrava-město (3), Bruntál (3), Jičín (3).

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	55 (4.1)	27.1	1.19	47.6	1575.9 / 8590.9	1.5 % / 0.6 %
Středočeský kraj	29 (2.1)	14.4	1.13	26.2	1176.5 / 6523.6	1.7 % / 0.5 %
Jihočeský kraj	15 (2.3)	14.3	1.23	24.4	681.8 / 5067.8	3.8 % / 0.9 %
Olomoucký kraj	9 (1.4)	12.7	1.21	20.1	902.0 / 5538.1	1.0 % / 1.2 %
Kraj Vysočina	7 (1.4)	12.6	1.05	23.8	1081.5 / 4721.4	1.7 % / 0.7 %
Plzeňský kraj	12 (2.0)	10.5	0.67	29.6	723.0 / 6396.8	1.2 % / 0.8 %
Karlovarský kraj	5 (1.7)	9.9	2.64	13.3	1058.9 / 4960.9	3.7 % / 0.5 %
Liberecký kraj	11 (2.5)	8.8	1.05	15.8	972.7 / 4983.5	2.0 % / 0.5 %
Jihomoravský kraj	11 (0.9)	8.3	0.87	17.5	1436.1 / 5346.7	0.4 % / 0.5 %
Pardubický kraj	4 (0.8)	7.5	0.76	17.8	1437.3 / 5173.5	0.8 % / 0.2 %
Moravskoslezský kraj	14 (1.2)	6.9	1.39	11.8	1557.1 / 6141.7	0.9 % / 0.2 %
Ústecký kraj	6 (0.7)	6.4	1.37	10.9	1257.8 / 5248.3	2.3 % / 0.1 %
Královéhradecký kraj	10 (1.8)	6.2	0.71	15.3	1276.3 / 6068.6	1.3 % / 0.2 %
Zlínský kraj	3 (0.5)	4.8	1.27	7.4	1891.0 / 5614.0	0.5 % / 0.1 %
ČR	191 (1.8)	11.9	1.09	22.1	1283.7 / 6167.0	1.1 % / 0.4 %

*\*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	11.3 (151%)	9.0 (-56%)	<b>43.6 (132%)</b>	<b>57.5 (-3%)</b>	<b>53.3 (29%)</b>	<b>73.2 (17%)</b>	<b>25.8 (43%)</b>	14.7 (27%)	5.9 (195%)
Středočeský kraj	4.3 (-67%)	11.9 (-25%)	20.5 (31%)	<b>47.6 (159%)</b>	<b>42.0 (30%)</b>	21.5 (-22%)	16.0 (60%)	4.8 (-20%)	3.1 (-18%)
Jihočeský kraj	0.0 (0%)	9.8 (100%)	24.5 (880%)	<b>54.4 (399%)</b>	<b>58.9 (367%)</b>	<b>37.7 (-31%)</b>	9.6 (20%)	4.1 (0%)	2.2 (214%)
Plzeňský kraj	0.0 (0%)	5.5 (-66%)	10.9 (-77%)	20.1 (-75%)	<b>43.4 (-25%)</b>	16.6 (-29%)	11.7 (-30%)	6.3 (250%)	4.1 (-54%)
Karlovarský kraj	12.2 ()	12.1 ()	22.3 (101%)	<b>54.0 ()</b>	18.3 ()	13.3 (33%)	8.2 (583%)	5.1 (0%)	0.0 (0%)
Ústecký kraj	0.0 (0%)	7.9 ()	7.6 (300%)	8.0 ()	9.2 (-25%)	12.8 (10%)	7.0 (6%)	5.2 (58%)	2.5 (317%)
Liberecký kraj	7.2 (-50%)	0.0 (0%)	<b>27.5 (709%)</b>	15.4 ()	0.0 (0%)	23.9 (10%)	9.8 (0%)	2.5 (-34%)	1.1 ()
Královéhradecký kraj	6.0 ()	0.0 (0%)	0.0 (0%)	<b>29.4 (0%)</b>	24.7 (0%)	19.3 (22%)	5.1 (-58%)	1.0 (-47%)	0.8 (-68%)
Pardubický kraj	0.0 (0%)	6.1 (0%)	6.0 (-67%)	17.9 (-56%)	15.6 (-50%)	21.4 (71%)	5.2 (-58%)	4.1 (32%)	4.6 (142%)
Kraj Vysočina	12.4 ()	<b>25.4 ()</b>	12.8 (-33%)	<b>32.5 (134%)</b>	<b>58.2 (266%)</b>	23.8 (-18%)	11.6 (-15%)	2.0 (-67%)	3.8 (36%)
Jihomoravský kraj	7.5 (200%)	7.5 (50%)	11.8 ()	20.6 (151%)	<b>26.5 (0%)</b>	21.4 (-21%)	7.4 (-24%)	2.7 (-63%)	1.7 (-41%)
Olomoucký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	7.6 (49%)	<b>37.1 (234%)</b>	<b>112.4 (160%)</b>	<b>35.6 (64%)</b>	6.5 (-14%)	2.5 (47%)	2.3 ()
Zlínský kraj	5.7 ()	5.6 ()	8.6 (197%)	8.2 ()	9.5 (0%)	10.0 (49%)	4.7 (57%)	1.8 (0%)	2.4 (200%)
Moravskoslezský kraj	5.5 (0%)	2.8 ()	15.1 (268%)	5.9 ()	18.1 (34%)	10.3 (-35%)	8.9 (82%)	4.6 (35%)	0.8 (-33%)
ČR	5.3 (-10%)	7.6 (4%)	17.5 (58%)	<b>29.8 (50%)</b>	<b>36.0 (42%)</b>	<b>26.9 (-2%)</b>	11.6 (14%)	5.0 (0%)	2.7 (23%)

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	101 (5.0%)	679 (0.7%)	4630 (0.6%)	2907 (0.7%)	1909 (0.3%)	3750 (0.7%)	5236 (0.7%)	1314 (1.2%)	486 (1.9%)
Středočeský kraj	73 (2.7%)	523 (1.1%)	3781 (0.4%)	2468 (0.8%)	1616 (0.6%)	2509 (0.8%)	4115 (0.7%)	1039 (0.7%)	310 (1.0%)
Jihočeský kraj	15 (0.0%)	61 (1.6%)	727 (0.6%)	626 (1.0%)	463 (2.4%)	892 (2.1%)	1118 (0.7%)	325 (1.2%)	158 (1.9%)
Plzeňský kraj	23 (4.3%)	62 (1.6%)	690 (0.7%)	627 (0.6%)	396 (1.3%)	736 (0.5%)	1107 (1.1%)	355 (0.6%)	267 (2.2%)
Karlovarský kraj	<b>10 (10.0%)</b>	97 (1.0%)	760 (0.5%)	550 (0.9%)	267 (0.0%)	425 (0.5%)	672 (0.7%)	253 (1.2%)	69 (0.0%)
Ústecký kraj	31 (0.0%)	205 (0.5%)	2300 (0.1%)	1676 (0.1%)	972 (0.2%)	1543 (0.3%)	2482 (0.3%)	812 (0.6%)	251 (1.6%)
Liberecký kraj	<b>10 (10.0%)</b>	85 (0.0%)	827 (1.0%)	662 (0.5%)	436 (0.5%)	676 (0.9%)	1117 (0.8%)	332 (0.6%)	158 (0.6%)
Královéhradecký kraj	<b>17 (5.9%)</b>	206 (0.0%)	1428 (0.0%)	1016 (0.6%)	724 (0.3%)	1102 (0.5%)	1751 (0.3%)	544 (0.0%)	241 (0.4%)
Pardubický kraj	48 (0.0%)	130 (0.8%)	1366 (0.1%)	979 (0.3%)	720 (0.1%)	1353 (0.4%)	2003 (0.2%)	619 (0.3%)	288 (1.7%)
Kraj Vysočina	<b>20 (10.0%)</b>	<b>75 (5.3%)</b>	912 (0.2%)	789 (0.8%)	575 (1.2%)	1117 (0.7%)	1369 (0.9%)	488 (0.2%)	156 (1.9%)
Jihomoravský kraj	<b>54 (5.6%)</b>	434 (0.9%)	3454 (0.2%)	2300 (0.2%)	1314 (0.7%)	2911 (0.7%)	4784 (0.5%)	1339 (0.4%)	573 (0.5%)
Olomoucký kraj	20 (0.0%)	135 (0.0%)	1146 (0.2%)	719 (1.5%)	527 (4.6%)	944 (1.2%)	1527 (0.8%)	482 (0.4%)	182 (1.1%)
Zlínský kraj	<b>19 (5.3%)</b>	221 (0.5%)	2471 (0.1%)	1598 (0.1%)	1054 (0.1%)	1627 (0.2%)	2736 (0.1%)	930 (0.3%)	305 (1.0%)
Moravskoslezský kraj	49 (4.1%)	368 (0.3%)	3551 (0.3%)	2620 (0.0%)	1841 (0.4%)	2882 (0.2%)	4869 (0.3%)	1777 (0.5%)	610 (0.3%)
ČR	492 (3.9%)	3290 (0.8%)	28127 (0.3%)	19611 (0.5%)	12898 (0.7%)	22775 (0.6%)	35277 (0.5%)	10717 (0.6%)	4092 (1.1%)

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 - 362 (27.1)	Praha - 636 (47.6)	Český Krumlov - 6.00	Semily - 4.3 %	Praha - 27.1; R:1.19
Praha-východ - 49 (25.9)	Plzeň-sever - 34 (42.1)	Karlovy Vary - 6.00	České Budějovice - 2.8 %	Praha-východ - 25.9; R:1.32
České Budějovice - 48 (24.4)	Nymburk - 42 (41.4)	Semily - 4.33	Cheb - 2.3 %	České Budějovice - 24.4; R:1.17
Praha-západ - 37 (24.3)	Praha-východ - 78 (41.3)	Cheb - 4.00	Strakonice - 2.3 %	Praha-západ - 24.3; R:1.61
Jihlava - 25 (22.0)	České Budějovice - 81 (41.2)	Tábor - 3.75	Praha-západ - 2.3 %	Jihlava - 22.0; R:1.32
Olomouc - 50 (21.2)	Praha-západ - 62 (40.7)	Klatovy - 3.67	Tachov - 2.2 %	Olomouc - 21.2; R:1.22
Plzeň-sever - 17 (21.1)	Jihlava - 43 (37.8)	Most - 3.00	Jičín - 2.0 %	Plzeň-sever - 21.1; R:1.21
Semily - 13 (17.9)	Plzeň-město - 73 (37.5)	Litoměřice - 2.80	Bruntál - 1.9 %	Semily - 17.9; R:4.33
Nymburk - 18 (17.7)	Olomouc - 78 (33.1)	Kutná Hora - 2.50	Kladno - 1.9 %	Cheb - 17.5; R:4.00
Cheb - 16 (17.5)	Hradec Králové - 47 (28.6)	Svitavy - 2.50	Most - 1.7 %	Mělník - 17.3; R:1.36
Mělník - 19 (17.3)	Pelhřimov - 20 (27.7)	Bruntál - 2.40	Havlíčkův Brod - 1.6 %	Benešov - 16.0; R:1.78
Benešov - 16 (16.0)	Havlíčkův Brod - 26 (27.5)	Karviná - 2.29	Šumperk - 1.4 %	Tábor - 14.6; R:3.75
Tábor - 15 (14.6)	Pardubice - 48 (27.3)	Prostějov - 2.00	Olomouc - 1.3 %	Šumperk - 14.2; R:1.55
Šumperk - 17 (14.2)	Plzeň-jih - 19 (27.1)	Ústí nad Labem - 2.00	Plzeň-sever - 1.3 %	Pelhřimov - 13.8; R:1.00
Pelhřimov - 10 (13.8)	Kolín - 28 (26.9)	Nový Jičín - 1.83	Praha - 1.2 %	Beroun - 13.5; R:1.00
Beroun - 13 (13.5)	Mělník - 29 (26.4)	Benešov - 1.78	Tábor - 1.2 %	Bruntál - 13.2; R:2.40
Bruntál - 12 (13.2)	Tachov - 14 (25.7)	Praha-západ - 1.61	Klatovy - 1.2 %	Klatovy - 12.8; R:3.67
Tachov - 7 (12.9)	Blansko - 28 (25.7)	Uherské Hradiště - 1.60	Česká Lípa - 1.2 %	
Klatovy - 11 (12.8)	Prachatice - 13 (25.6)	Břeclav - 1.57	Náchod - 1.1 %	
Litoměřice - 14 (11.7)	Beroun - 24 (24.9)	Šumperk - 1.55	Benešov - 1.1 %	
Jičín - 9 (11.2)	Příbram - 28 (24.3)	Mělník - 1.36	Vyškov - 1.0 %	
Most - 12 (10.8)	Benešov - 23 (23.1)	Mladá Boleslav - 1.33	Jindřichův Hradec - 1.0 %	
Kolín - 11 (10.6)	Jičín - 18 (22.5)	Náchod - 1.33	Domažlice - 0.9 %	
Havlíčkův Brod - 10 (10.6)	Klatovy - 19 (22.0)	Praha-východ - 1.32	Brno-venkov - 0.9 %	
Brno-město - 40 (10.5)	Brno-město - 80 (20.9)	Jihlava - 1.32	Sokolov - 0.9 %	
Strakonice - 7 (9.9)	Cheb - 19 (20.8)	Třebíč - 1.29	Chomutov - 0.9 %	
Prachatice - 5 (9.8)	Jablonec nad Nisou - 19 (20.8)	Ústí nad Orlicí - 1.25	Nymburk - 0.8 %	
Český Krumlov - 6 (9.8)	Semily - 15 (20.7)	Vsetín - 1.25	Blansko - 0.8 %	
Svitavy - 10 (9.6)	Bruntál - 17 (18.7)	Olomouc - 1.22	Hradec Králové - 0.7 %	
Břeclav - 11 (9.4)	Chomutov - 23 (18.5)	Plzeň-sever - 1.21	Jihlava - 0.6 %	

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
191 z toho věk 65+: 7 (3.7 %) z toho věk 75+: 4 (2.1 %)	2 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	98,961 z toho PCR: 35,555 (35.9 %) z toho Ag: 63,406 (64.1 %)	2,555 z toho hospitalizovaní: 58 (2.3 %) z toho na lůžkách JIP: 18 (0.7 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
55 z toho věk 65+: 2 (3.6 %) 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)	15,497 z toho PCR: 6,054 (39.1 %) z toho Ag: 9,443 (60.9 %)	750 z toho hospitalizovaní: 14 (1.9 %) 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
29 z toho věk 65+: 1 (3.4 %) z toho věk 75+: 1 (3.4 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	12,765 z toho PCR: 4,679 (36.7 %) z toho Ag: 8,086 (63.3 %)	499 z toho hospitalizovaní: 3 (0.6 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.2 %)

Jihočeský 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+: 1 (6.7 %) 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)	4,573 z toho PCR: 1,671 (36.5 %) z toho Ag: 2,902 (63.5 %)	144 z toho hospitalizovaní: 6 (4.2 %) z toho na lůžkách JIP: 0 (0.0 %)

Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
12 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)	7,280 z toho PCR: 1,701 (23.4 %) z toho Ag: 5,579 (76.6 %)	265 z toho hospitalizovaní: 10 (3.8 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.8 %)

Karlovarský 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)	2,315 z toho PCR: 687 (29.7 %) z toho Ag: 1,628 (70.3 %)	24 z toho hospitalizovaní: 4 (16.7 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (8.3 %)

Ústecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
6 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)	5,339 z toho PCR: 1,946 (36.4 %) z toho Ag: 3,393 (63.6 %)	64 z toho hospitalizovaní: 3 (4.7 %) 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
11 z toho věk 65+: 1 (9.1 %) z toho věk 75+: 1 (9.1 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	3,246 z toho PCR: 1,428 (44.0 %) z toho Ag: 1,818 (56.0 %)	0 z toho hospitalizovaní: 1 (Infinity) 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
10 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)	4,839 z toho PCR: 1,703 (35.2 %) z toho Ag: 3,136 (64.8 %)	5 z toho hospitalizovaní: 3 (60.0 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (40.0 %)

Pardubický 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+: 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)	4,207 z toho PCR: 1,647 (39.1 %) z toho Ag: 2,560 (60.9 %)	143 z toho hospitalizovaní: 2 (1.4 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.7 %)

Kraj Vysočina

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)	3,607 z toho PCR: 1,176 (32.6 %) z toho Ag: 2,431 (67.4 %)	185 z toho hospitalizovaní: 3 (1.6 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (1.1 %)

Jihomoravský 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+: 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)	9,717 z toho PCR: 3,704 (38.1 %) z toho Ag: 6,013 (61.9 %)	128 z toho hospitalizovaní: 5 (3.9 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (1.6 %)

**Olomoucký 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+: 1 (11.1 %) z toho věk 75+: 1 (11.1 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	5,260 z toho PCR: 1,623 (30.9 %) z toho Ag: 3,637 (69.1 %)	63 z toho hospitalizovaní: (0.0 %) 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
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)	5,299 z toho PCR: 1,664 (31.4 %) z toho Ag: 3,635 (68.6 %)	0 z toho hospitalizovaní: 1 (Infinity) z toho na lůžkách JIP: 1 (Infinity)

**Moravskoslezský 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)	11,733 z toho PCR: 4,162 (35.5 %) z toho Ag: 7,571 (64.5 %)	273 z toho hospitalizovaní: 3 (1.1 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.7 %)