

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

Denní aktualizace ze dne 19. 07. 2021 na den 20. 07. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 21. 07. 2021 01:21)

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: 302

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 316

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -14 (-4.4 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 0.96

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.16

**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 (96), Praha-východ (16), Beroun (12), Plzeň-sever (11), Plzeň-město (10), Klatovy (9), Ostrava-město (8), Havlíčkův Brod (6), Liberec (6), Břeclav (6), Chomutov (6), Kladno (6), Kutná Hora (6), Praha-západ (5), Příbram (5).

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)	40.5	0.98	83.1	1790.7 / 9015.4	1.8 % / 0.8 %
Plzeňský kraj	34 (5.8)	33.8	0.92	71.2	823.5 / 5312.7	2.5 % / 3.5 %
Středočeský kraj	62 (4.4)	20.7	0.99	41.0	1108.4 / 6029.5	1.7 % / 0.9 %
Pardubický kraj	8 (1.5)	9.4	0.55	24.9	1357.4 / 4762.1	1.1 % / 0.4 %
Liberecký kraj	10 (2.3)	9.3	1.08	17.9	882.3 / 4619.2	1.5 % / 0.4 %
Královéhradecký kraj	12 (2.2)	7.8	1.08	15.3	1066.4 / 5026.3	1.9 % / 0.3 %
Kraj Vysočina	10 (2.0)	7.3	0.67	21.6	1186.8 / 5539.1	0.9 % / 0.3 %
Jihomoravský kraj	16 (1.3)	7.1	1.15	12.5	1426.8 / 5254.5	0.4 % / 0.3 %
Moravskoslezský kraj	19 (1.6)	6.9	0.85	16.7	1443.2 / 5501.4	0.8 % / 0.3 %
Karlovarský kraj	3 (1.0)	6.8	1.67	10.6	1035.1 / 4968.4	3.7 % / 0.3 %
Jihočeský kraj	8 (1.2)	6.8	1.00	13.2	644.7 / 4591.6	2.0 % / 0.5 %
Ústecký kraj	12 (1.5)	6.4	0.98	13.2	1197.3 / 4971.5	2.7 % / 0.2 %
Zlínský kraj	6 (1.0)	6.0	1.03	11.5	1691.2 / 5027.9	1.3 % / 0.1 %
Olomoucký kraj	6 (1.0)	5.7	1.44	11.3	943.3 / 4797.8	0.8 % / 0.2 %
ČR	302 (2.8)	14.5	0.96	30.2	1261.2 / 5828.3	1.3 % / 0.5 %

**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	9.0 (100%)	18.1 (60%)	34.1 (11%)	67.5 (21%)	147.9 (-32%)	135.3 (5%)	37.8 (-5%)	16.1 (-20%)	4.7 (-20%)
Středočeský kraj	8.7 (0%)	4.0 (100%)	22.5 (15%)	47.6 (41%)	78.2 (-9%)	43.0 (-23%)	22.6 (18%)	7.7 (-27%)	5.0 (117%)
Jihočeský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	12.3 ()	14.5 (101%)	21.0 (150%)	13.6 (0%)	6.9 (-28%)	4.1 (28%)	2.2 (-41%)
Plzeňský kraj	16.5 (-40%)	5.5 (0%)	62.7 (109%)	120.6 (649%)	115.7 (-44%)	63.2 (-54%)	27.8 (-9%)	21.7 (71%)	5.8 (41%)
Karlovarský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	45.8 (150%)	20.0 (20%)	4.7 (0%)	5.1 ()	3.3 ()
Ústecký kraj	4.2 ()	7.9 (98%)	9.5 (150%)	5.3 (0%)	3.1 (-66%)	16.3 (-33%)	6.6 (6%)	5.2 (13%)	1.8 (-42%)
Liberecký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	3.4 (0%)	10.2 (-67%)	42.1 (40%)	19.5 (-10%)	15.1 (148%)	2.5 (-67%)	0.0 (0%)
Královéhradecký kraj	6.0 ()	0.0 (0%)	5.8 (0%)	16.8 (0%)	4.9 (-51%)	21.1 (-7%)	10.8 (0%)	2.9 (0%)	2.5 ()
Pardubický kraj	12.0 ()	0.0 (0%)	9.0 (-50%)	9.0 (-80%)	10.4 (-75%)	12.5 (-36%)	14.2 (15%)	5.2 (-16%)	5.6 (-40%)
Kraj Vysočina	0.0 (0%)	6.3 ()	22.3 (132%)	9.3 (-80%)	10.6 (-71%)	14.6 (-65%)	3.4 (-75%)	9.1 (78%)	2.8 (47%)
Jihomoravský kraj	7.5 ()	2.5 ()	0.0 (0%)	20.6 (232%)	19.3 (-11%)	21.4 (62%)	7.4 (9%)	3.6 (0%)	0.8 (-53%)
Olomoucký kraj	5.1 ()	0.0 (0%)	0.0 (0%)	3.7 (0%)	8.6 (0%)	21.7 (28%)	7.6 (-17%)	2.5 (47%)	0.8 (0%)
Zlínský kraj	0.0 (0%)	5.6 ()	8.6 (48%)	4.1 (-67%)	14.3 (51%)	16.7 (-23%)	7.7 (64%)	1.8 (-31%)	1.6 (100%)
Moravskoslezský kraj	2.8 (0%)	0.0 (0%)	15.1 (119%)	23.6 (505%)	27.1 (201%)	12.6 (-57%)	5.5 (-46%)	3.0 (-66%)	1.6 (-64%)
ČR	5.9 (34%)	4.7 (-33%)	16.3 (43%)	29.6 (40%)	45.3 (-22%)	37.4 (-19%)	15.1 (-4%)	6.7 (-13%)	2.8 (-10%)

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	106 (3.8%)	599 (1.0%)	4058 (0.5%)	2473 (0.9%)	1828 (1.4%)	4353 (1.5%)	8396 (0.9%)	1475 (1.6%)	595 (1.2%)
Středočeský kraj	80 (6.3%)	398 (0.5%)	2819 (0.7%)	2008 (0.7%)	1439 (1.4%)	2481 (1.4%)	4783 (1.1%)	1050 (0.6%)	420 (2.4%)
Jihočeský kraj	20 (0.0%)	41 (0.0%)	612 (0.5%)	505 (0.6%)	365 (1.1%)	772 (0.6%)	1283 (0.9%)	351 (1.1%)	195 (1.0%)
Plzeňský kraj	34 (5.9%)	73 (1.4%)	678 (2.8%)	563 (4.3%)	410 (4.1%)	811 (2.6%)	1510 (2.6%)	472 (3.6%)	311 (2.3%)
Karlovarský kraj	6 (0.0%)	80 (0.0%)	669 (0.0%)	438 (0.0%)	322 (0.9%)	446 (0.9%)	750 (0.7%)	253 (1.2%)	72 (1.4%)
Ústecký kraj	41 (2.4%)	221 (0.9%)	1957 (0.3%)	1306 (0.1%)	986 (0.0%)	1584 (0.7%)	2677 (0.4%)	735 (1.1%)	270 (1.1%)
Liberecký kraj	25 (0.0%)	82 (1.2%)	614 (0.2%)	501 (0.0%)	370 (1.9%)	625 (0.6%)	1152 (0.8%)	353 (0.6%)	181 (0.0%)
Královéhradecký kraj	18 (5.6%)	156 (0.0%)	1080 (0.2%)	799 (0.1%)	478 (0.2%)	1029 (0.6%)	1551 (0.7%)	504 (0.4%)	256 (1.2%)
Pardubický kraj	30 (3.3%)	126 (1.6%)	1116 (0.2%)	855 (0.4%)	605 (0.2%)	1236 (0.2%)	2096 (0.9%)	692 (0.6%)	337 (1.5%)
Kraj Vysočina	17 (5.9%)	60 (1.7%)	682 (0.6%)	621 (0.3%)	538 (0.4%)	1260 (0.2%)	1947 (0.3%)	650 (1.1%)	263 (0.8%)
Jihomoravský kraj	68 (4.4%)	328 (0.3%)	3032 (0.0%)	1953 (0.2%)	1338 (0.4%)	3071 (0.5%)	5425 (0.4%)	1210 (0.3%)	622 (0.3%)
Olomoucký kraj	36 (2.8%)	146 (0.0%)	1073 (0.0%)	684 (0.1%)	443 (0.5%)	1035 (0.9%)	1781 (0.6%)	531 (0.4%)	210 (0.5%)
Zlínský kraj	25 (0.0%)	175 (0.0%)	1797 (0.2%)	1277 (0.1%)	971 (0.2%)	1665 (0.5%)	2763 (0.3%)	781 (0.3%)	354 (0.6%)
Moravskoslezský kraj	59 (0.0%)	290 (0.0%)	2959 (0.5%)	2189 (0.4%)	1641 (0.7%)	2856 (0.4%)	4832 (0.2%)	1683 (0.4%)	700 (0.4%)
ČR	566 (3.4%)	2781 (0.6%)	23184 (0.4%)	16220 (0.5%)	11787 (0.8%)	23464 (0.9%)	41246 (0.7%)	10828 (0.8%)	4802 (1.0%)

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
Plzeň-sever - 43 (53.3)	Plzeň-sever - 90 (111.6)	Hodonín - 5.00	Klatovy - 13.5 %	Praha - 40.5; R:0.98
Praha - 541 (40.5)	Plzeň-město - 179 (91.9)	Písek - 4.00	Plzeň-sever - 8.7 %	Plzeň-jih - 38.5; R:1.29
Plzeň-jih - 27 (38.5)	Praha - 1110 (83.1)	Přerov - 2.50	Beroun - 5.7 %	Klatovy - 38.3; R:2.20
Plzeň-město - 75 (38.5)	Rokycany - 39 (78.8)	Olomouc - 2.38	Příbram - 4.6 %	Praha-východ - 33.9; R:1.10
Klatovy - 33 (38.3)	Plzeň-jih - 51 (72.7)	Klatovy - 2.20	Prachatice - 4.5 %	Beroun - 32.2; R:1.35
Praha-východ - 64 (33.9)	Praha-západ - 110 (72.2)	Tábor - 2.17	Rokycany - 4.2 %	Mělník - 31.8; R:1.25
Beroun - 31 (32.2)	Beroun - 54 (56.0)	Cheb - 2.00	Rychnov nad Kněžnou - 4.1 %	Havlíčkův Brod - 24.3; R:1.10
Mělník - 35 (31.8)	Praha-východ - 105 (55.6)	Jablonec nad Nisou - 2.00	Kutná Hora - 4.0 %	Kutná Hora - 17.0; R:1.30
Praha-západ - 46 (30.2)	Mělník - 60 (54.6)	Chomutov - 1.75	Plzeň-jih - 3.2 %	Liberec - 15.4; R:1.04
Rokycany - 13 (26.3)	Klatovy - 43 (49.9)	Semily - 1.67	Praha-východ - 3.2 %	Cheb - 15.3; R:2.00
Havlíčkův Brod - 23 (24.3)	Havlíčkův Brod - 43 (45.4)	Teplice - 1.67	Liberec - 2.8 %	Rychnov nad Kněžnou - 13.9; R:1.57
Benešov - 20 (20.1)	Pardubice - 76 (43.1)	Zlín - 1.64	Plzeň-město - 2.5 %	Příbram - 13.0; R:1.15
Kutná Hora - 13 (17.0)	Benešov - 43 (43.1)	České Budějovice - 1.57	Havlíčkův Brod - 2.3 %	Tachov - 12.9; R:1.00
Liberec - 27 (15.4)	Kladno - 56 (33.6)	Rychnov nad Kněžnou - 1.57	Chomutov - 2.2 %	Tábor - 12.7; R:2.17
Cheb - 14 (15.3)	Prachatice - 17 (33.5)	Kolín - 1.44	Tábor - 2.2 %	Kolín - 12.5; R:1.44
Pardubice - 26 (14.8)	Kutná Hora - 24 (31.5)	Karviná - 1.40	Nymburk - 2.1 %	
Kladno - 24 (14.4)	Nymburk - 31 (30.5)	Beroun - 1.35	Jičín - 1.7 %	
Rychnov nad Kněžnou - 11 (13.9)	Třebíč - 33 (29.9)	Náchod - 1.33	Písek - 1.7 %	
Příbram - 15 (13.0)	Liberec - 49 (27.9)	Karlovy Vary - 1.33	Břeclav - 1.6 %	
Tachov - 7 (12.9)	Mladá Boleslav - 36 (27.5)	Kutná Hora - 1.30	Litoměřice - 1.6 %	
Tábor - 13 (12.7)	Rychnov nad Kněžnou - 20 (25.2)	Trutnov - 1.29	Praha - 1.6 %	
Kolín - 13 (12.5)	Tachov - 13 (23.9)	Plzeň-jih - 1.29	Trutnov - 1.6 %	
Břeclav - 14 (12.0)	Příbram - 25 (21.7)	Ostrava-město - 1.28	Kroměříž - 1.5 %	
Nymburk - 12 (11.8)	Kolín - 22 (21.2)	Břeclav - 1.27	Děčín - 1.5 %	
Teplice - 15 (11.6)	Ostrava-město - 67 (21.1)	Mělník - 1.25	Žďár nad Sázavou - 1.4 %	
Chrudim - 12 (11.5)	Břeclav - 24 (20.6)	Most - 1.20	Šumperk - 1.3 %	
Brno-město - 43 (11.2)	Brno-město - 76 (19.9)	Jičín - 1.17	Hodonín - 1.3 %	
Chomutov - 14 (11.2)	Strakonice - 14 (19.8)	Brno-město - 1.16	Praha-západ - 1.2 %	
Mladá Boleslav - 14 (10.7)	Cheb - 18 (19.7)	Příbram - 1.15	Cheb - 1.2 %	
Ostrava-město - 32 (10.1)	Žďár nad Sázavou - 23 (19.5)	Praha-východ - 1.10	Most - 1.1 %	

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
302 z toho věk 65+: 10 (3.3 %) z toho věk 75+: 3 (1.0 %)	1 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	76,796 z toho PCR: 30,088 (39.2 %) z toho Ag: 46,708 (60.8 %)	3,036 z toho hospitalizovaní: 36 (1.2 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (0.1 %)

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+: 2 (2.1 %) z toho věk 75+: 1 (1.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	15,246 z toho PCR: 5,346 (35.1 %) z toho Ag: 9,900 (64.9 %)	1,196 z toho hospitalizovaní: 7 (0.6 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.1 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
62 z toho věk 65+: 1 (1.6 %) z toho věk 75+: 1 (1.6 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	10,020 z toho PCR: 3,830 (38.2 %) z toho Ag: 6,190 (61.8 %)	641 z toho hospitalizovaní: 2 (0.3 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

Jihočeský 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+: 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)	3,557 z toho PCR: 1,421 (39.9 %) z toho Ag: 2,136 (60.1 %)	41 z toho hospitalizovaní: (0.0 %) 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
34 z toho věk 65+: 2 (5.9 %) 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)	3,434 z toho PCR: 1,377 (40.1 %) z toho Ag: 2,057 (59.9 %)	430 z toho hospitalizovaní: 5 (1.2 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.2 %)

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)	1,853 z toho PCR: 643 (34.7 %) z toho Ag: 1,210 (65.3 %)	9 z toho hospitalizovaní: 1 (11.1 %) 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
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)	4,483 z toho PCR: 1,749 (39.0 %) z toho Ag: 2,734 (61.0 %)	61 z toho hospitalizovaní: 1 (1.6 %) 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
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)	2,385 z toho PCR: 1,226 (51.4 %) z toho Ag: 1,159 (48.6 %)	0 z toho hospitalizovaní: (NaN) 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
12 z toho věk 65+: 2 (16.7 %) z toho věk 75+: 1 (8.3 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	3,218 z toho PCR: 1,154 (35.9 %) z toho Ag: 2,064 (64.1 %)	0 z toho hospitalizovaní: 3 (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
8 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)	3,092 z toho PCR: 1,361 (44.0 %) z toho Ag: 1,731 (56.0 %)	143 z toho hospitalizovaní: 1 (0.7 %) 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
10 z toho věk 65+: 1 (10.0 %) 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)	2,822 z toho PCR: 1,357 (48.1 %) z toho Ag: 1,465 (51.9 %)	138 z toho hospitalizovaní: 2 (1.4 %) 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
16 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)	7,299 z toho PCR: 2,975 (40.8 %) z toho Ag: 4,324 (59.2 %)	59 z toho hospitalizovaní: 5 (8.5 %) 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
6 z toho věk 65+: 1 (16.7 %) 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)	3,920 z toho PCR: 1,583 (40.4 %) z toho Ag: 2,337 (59.6 %)	0 z toho hospitalizovaní: 1 (Infinity) z toho na lůžkách JIP: (NaN)

Zlínský 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 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	4,378 z toho PCR: 1,609 (36.8 %) z toho Ag: 2,769 (63.2 %)	0 z toho hospitalizovaní: 2 (Infinity) z toho na lůžkách JIP: (NaN)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
19 z toho věk 65+: 1 (5.3 %) 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)	8,733 z toho PCR: 2,903 (33.2 %) z toho Ag: 5,830 (66.8 %)	307 z toho hospitalizovaní: 6 (2.0 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.3 %)