

DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 13. 08. 2021 na den 14. 08. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 15. 08. 2021 00:28)

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 SHRNUVÁNÍ DENNÍ ZMĚNY RIZIKOVÉHO VÝVOJE

Celkový počet nově pozitivních osob: 140

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 155

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -15 (-9,7 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1,07

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1,05

*Jednodušený 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 (41), Praha-západ (6), Brno-město (5), České Budějovice (5), Beroun (5), Louny (5), Chomutov (4), Ostrava-město (4), Zlín (3), Semily (3), Brno-venkov (3), Mladá Boleslav (3), Kladno (3), Tábor (3), Jablonec nad Nisou (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 pozitivity indikovaných (Dg/Epi) testů v % *
Hlavní město Praha	41 (3.1)	28,9	1,25	51,5	1628,5 / 8673,6	1,6 % / 0,6 %
Jihočeský kraj	11 (1,7)	15,2	1,23	26,9	653,7 / 4753,2	3,7 % / 0,9 %
Středočeský kraj	23 (1,6)	14,6	1,13	27,5	1197,6 / 6586,2	1,9 % / 0,5 %
Karlovarský kraj	3 (1,0)	11,3	2,75	15,0	1063,0 / 4900,9	3,7 % / 0,7 %
Kraj Vysočina	1 (0,2)	11,0	0,89	23,0	1056,3 / 4429,6	1,4 % / 0,7 %
Plzeňský kraj	6 (1,0)	10,7	0,83	26,2	749,7 / 6577,0	1,4 % / 0,5 %
Olomoucký kraj	4 (0,6)	9,5	0,67	20,0	864,0 / 5359,2	1,0 % / 1,0 %
Jihomoravský kraj	13 (1,1)	8,8	0,87	18,4	1408,5 / 5294,1	0,4 % / 0,5 %
Liberecký kraj	6 (1,4)	8,8	1,11	17,2	896,3 / 4756,9	2,3 % / 0,3 %
Ústecký kraj	11 (1,3)	7,6	1,29	12,1	1258,6 / 5156,8	2,3 % / 0,2 %
Moravskoslezský kraj	12 (1,0)	6,8	1,16	11,7	1531,7 / 6050,3	0,9 % / 0,2 %
Pardubický kraj	2 (0,4)	6,5	0,71	16,3	1410,3 / 5197,2	0,9 % / 0,2 %
Královéhradecký kraj	2 (0,4)	6,4	0,83	15,1	1306,8 / 6106,5	1,2 % / 0,3 %
Zlínský kraj	4 (0,7)	4,8	1,22	8,6	1807,7 / 5336,7	0,6 % / 0,1 %
ČR	140 (1,3)	12,1	1,07	22,9	1276,0 / 6104,3	1,2 % / 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	15,8 (587%)	15,8 (-23%)	36,5 (0%)	65,5 (0%)	63,0 (44%)	79,1 (35%)	28,8 (38%)	12,0 (-7%)	6,3 (125%)
Středočeský kraj	6,5 (-40%)	9,9 (-29%)	23,4 (33%)	44,5 (142%)	28,6 (-38%)	25,2 (-6%)	16,6 (39%)	4,8 (-20%)	3,5 (-17%)
Jihočeský kraj	0,0 (0%)	4,9 (-50%)	34,3 (364%)	47,1 (85%)	63,1 (276%)	34,7 (-41%)	11,2 (49%)	7,3 (128%)	1,5 (0%)
Plzeňský kraj	0,0 (0%)	5,5 (-66%)	5,5 (-82%)	20,1 (-44%)	67,5 (27%)	18,3 (-27%)	10,0 (-31%)	5,4 (200%)	4,9 (-46%)
Karlovarský kraj	12,2 ()	12,1 ()	27,8 ()	84,9 ()	27,5 ()	6,7 (-50%)	8,2 (257%)	5,1 (-25%)	0,0 (0%)
Ústecký kraj	0,0 (0%)	7,9 (98%)	7,6 (300%)	10,6 (293%)	3,1 (-80%)	17,4 (87%)	8,7 (24%)	7,2 (260%)	2,5 (317%)
Liberecký kraj	7,2 (-50%)	0,0 (0%)	30,9 (200%)	15,4 ()	6,0 (-50%)	23,9 (0%)	9,1 (-25%)	1,3 (-66%)	1,1 ()
Královéhradecký kraj	6,0 ()	0,0 (0%)	2,9 (-50%)	37,7 (50%)	14,8 (-57%)	21,1 (20%)	5,1 (-55%)	1,0 (0%)	0,0 (0%)
Pardubický kraj	0,0 (0%)	6,1 (0%)	6,0 (-60%)	13,4 (-57%)	15,6 (-25%)	12,5 (-36%)	5,8 (-40%)	2,1 (-60%)	6,5 (132%)
Kraj Vysočina	6,2 (0%)	25,4 ()	9,6 (-50%)	37,2 (60%)	42,3 (33%)	16,4 (-47%)	11,6 (0%)	3,0 (-51%)	2,8 (0%)
Jihomoravský kraj	5,0 (100%)	7,5 (0%)	11,8 (203%)	12,3 (-15%)	24,1 (-23%)	25,5 (-3%)	8,7 (-18%)	4,1 (-31%)	1,2 (-29%)
Olomoucký kraj	0,0 (0%)	0,0 (0%)	7,6 (0%)	29,7 (60%)	64,8 (-25%)	27,9 (20%)	6,5 (-25%)	1,7 (-48%)	1,5 (88%)
Zlínský kraj	0,0 (0%)	5,6 ()	5,8 (0%)	4,1 (0%)	14,3 (0%)	15,0 (200%)	4,2 (-11%)	2,6 (44%)	1,6 (0%)
Moravskoslezský kraj	5,5 (96%)	0,0 (0%)	15,1 (175%)	3,9 (95%)	15,8 (-22%)	14,2 (13%)	7,2 (38%)	5,9 (136%)	0,8 (-33%)
ČR	5,3 (0%)	7,6 (-7%)	17,5 (31%)	29,6 (44%)	32,3 (-1%)	28,4 (4%)	12,2 (12%)	5,2 (4%)	2,6 (8%)

Počty a relativní pozitivita indikovaných testů dle věkových kategorii 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	98 (6,1%)	693 (0,7%)	5363 (0,5%)	3232 (0,6%)	1875 (0,5%)	3463 (0,8%)	5187 (0,9%)	1273 (1,0%)	526 (1,5%)
Středočeský kraj	75 (4,0%)	581 (0,7%)	4124 (0,5%)	2618 (0,8%)	1634 (0,6%)	2304 (0,7%)	4046 (0,8%)	1020 (0,9%)	329 (1,8%)
Jihočeský kraj	20 (0,0%)	56 (1,8%)	800 (1,1%)	628 (1,1%)	409 (2,7%)	795 (1,6%)	1038 (1,0%)	321 (0,6%)	139 (2,2%)
Plzeňský kraj	28 (0,0%)	63 (1,6%)	751 (0,1%)	644 (0,3%)	443 (1,4%)	761 (0,7%)	1107 (1,2%)	360 (0,3%)	267 (1,9%)
Karlovarský kraj	7 (14,3%)	101 (1,0%)	815 (0,6%)	585 (1,5%)	271 (0,4%)	385 (0,3%)	651 (0,9%)	229 (1,3%)	72 (0,0%)
Ústecký kraj	36 (0,0%)	209 (1,0%)	2486 (0,1%)	1773 (0,1%)	969 (0,2%)	1410 (0,4%)	2390 (0,4%)	772 (0,5%)	234 (1,3%)
Liberecký kraj	13 (0,0%)	91 (0,0%)	814 (0,9%)	643 (0,5%)	401 (0,0%)	559 (0,9%)	1014 (0,5%)	297 (0,0%)	134 (0,7%)
Královéhradecký kraj	16 (6,3%)	204 (0,0%)	1557 (0,1%)	1098 (0,7%)	806 (0,2%)	1098 (0,7%)	1689 (0,4%)	524 (0,0%)	205 (0,0%)
Pardubický kraj	33 (0,0%)	120 (0,8%)	1422 (0,1%)	1021 (0,3%)	711 (0,1%)	1248 (0,5%)	1913 (0,3%)	619 (0,2%)	276 (1,8%)
Kraj Vysočina	18 (11,1%)	72 (5,6%)	972 (0,2%)	875 (0,9%)	568 (1,2%)	998 (0,4%)	1309 (0,8%)	407 (0,5%)	154 (1,3%)
Jihomoravský kraj	45 (4,4%)	432 (0,7%)	3736 (0,2%)	2475 (0,2%)	1238 (0,7%)	2569 (0,7%)	4554 (0,4%)	1257 (0,6%)	527 (0,6%)
Olomoucký kraj	19 (0,0%)	155 (0,0%)	1122 (0,2%)	722 (1,2%)	519 (3,5%)	869 (1,3%)	1443 (0,8%)	440 (0,5%)	156 (1,3%)
Zlínský kraj	21 (4,8%)	241 (0,4%)	2494 (0,0%)	1603 (0,1%)	924 (0,1%)	1469 (0,3%)	2606 (0,1%)	821 (0,4%)	299 (0,7%)
Moravskoslezský kraj	60 (3,3%)	368 (0,0%)	3683 (0,2%)	2681 (0,0%)	1785 (0,3%)	2728 (0,3%)	4684 (0,3%)	1666 (0,5%)	605 (0,2%)
ČR	491 (3,7%)	3397 (0,7%)	30235 (0,3%)	20678 (0,5%)	12629 (0,7%)	20955 (0,6%)	34005 (0,6%)	10107 (0,6%)	3960 (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
Praha-západ - 46 (30.2)	Praha - 688 (51.5)	Karlovy Vary - 6.00	Semily - 5.0 %	Praha-západ - 30.2; R:1.39
Praha - 386 (28.9)	České Budějovice - 92 (46.8)	Český Krumlov - 6.00	Jablonec nad Nisou - 2.8 %	Praha - 28.9; R:1.25
České Budějovice - 51 (25.9)	Praha-západ - 70 (46.0)	Cheb - 4.40	Tábor - 2.8 %	České Budějovice - 25.9; R:1.13
Cheb - 22 (24.1)	Nymburk - 43 (42.3)	Semily - 4.25	České Budějovice - 2.5 %	Cheb - 24.1; R:4.40
Semily - 17 (23.5)	Praha-východ - 75 (39.7)	Rokycany - 3.00	Prostějov - 2.4 %	Semily - 23.5; R:4.25
Jihlava - 25 (22.0)	Jihlava - 44 (38.7)	Tábor - 2.57	Plzeň-jih - 1.9 %	Jihlava - 22.0; R:1.14
Nymburk - 21 (20.7)	Plzeň-sever - 28 (34.7)	Klatovy - 2.40	Bruntál - 1.8 %	Nymburk - 20.7; R:1.17
Praha-východ - 38 (20.1)	Olomouc - 81 (34.4)	Litoměřice - 2.29	Praha-západ - 1.7 %	Praha-východ - 20.1; R:0.97
Mělník - 20 (18.2)	Plzeň-jih - 22 (31.4)	Louny - 2.00	Cheb - 1.7 %	Mělník - 18.2; R:1.67
Tábor - 18 (17.6)	Tachov - 17 (31.3)	Kladno - 2.00	Chomutov - 1.6 %	Tábor - 17.6; R:2.57
Plzeň-sever - 14 (17.4)	Mělník - 34 (30.9)	Prostějov - 1.75	Louny - 1.5 %	Plzeň-sever - 17.4; R:1.00
Olomouc - 40 (17.0)	Kolín - 30 (28.9)	Bruntál - 1.71	Znojmo - 1.4 %	Klatovy - 13.9; R:2.40
Tachov - 8 (14.7)	Cheb - 26 (28.4)	Svitavy - 1.71	Plzeň-sever - 1.4 %	Litoměřice - 13.4; R:2.29
Beroun - 14 (14.5)	Plzeň-město - 55 (28.2)	Mělník - 1.67	Blansko - 1.1 %	Bruntál - 13.2; R:1.71
Klatovy - 12 (13.9)	Beroun - 27 (28.0)	Most - 1.63	Břeclav - 1.0 %	Benešov - 13.0; R:1.44
Litoměřice - 16 (13.4)	Semily - 20 (27.6)	Karviná - 1.56	Nymburk - 1.0 %	
Bruntál - 12 (13.2)	Hradec Králové - 44 (26.8)	Strakonice - 1.50	Náchod - 0.7 %	
Benešov - 13 (13.0)	Havlíčkův Brod - 25 (26.4)	Benešov - 1.44	Vsetín - 0.7 %	
Kolín - 13 (12.5)	Pelhřimov - 19 (26.3)	Písek - 1.40	Beroun - 0.7 %	
Jičín - 10 (12.5)	Prachatice - 13 (25.6)	Praha-západ - 1.39	Nový Jičín - 0.6 %	
Pelhřimov - 9 (12.4)	Jičín - 19 (23.7)	Zlín - 1.29	Sokolov - 0.6 %	
Rokycany - 6 (12.1)	Brno-město - 90 (23.5)	Praha - 1.25	Mladá Boleslav - 0.6 %	
Prachatice - 6 (11.8)	Jablonec nad Nisou - 21 (22.9)	Kutná Hora - 1.25	Jihlava - 0.6 %	
Most - 13 (11.7)	Rokycany - 11 (22.2)	Nový Jičín - 1.22	Kladno - 0.6 %	
Svitavy - 12 (11.5)	Pardubice - 39 (22.1)	Ústí nad Labem - 1.20	Brno-město - 0.6 %	
Plzeň-jih - 8 (11.4)	Blansko - 24 (22.0)	Nymburk - 1.17	Teplice - 0.5 %	
Brno-město - 42 (11.0)	Tábor - 22 (21.5)	Znojmo - 1.14	Opava - 0.5 %	
Kladno - 18 (10.8)	Benešov - 21 (21.1)	Jihlava - 1.14	Praha - 0.4 %	
Chomutov - 13 (10.4)	Příbram - 24 (20.8)	České Budějovice - 1.13	Plzeň-město - 0.4 %	
Hradec Králové - 17 (10.3)	Chomutov - 25 (20.1)	Mladá Boleslav - 1.13	Olomouc - 0.4 %	

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
140 z toho věk 65+: 4 (2,9 %) z toho věk 75+: 1 (0,7 %)	3 z toho věk 65+: 0 (0,0 %) z toho věk 75+: 0 (0,0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	88 275 z toho PCR: 36 667 (41,5 %) z toho Ag: 51 608 (58,5 %)	2 505 z toho hospitalizovaní: 53 (2,1 %) z toho na lůžkách JIP: 17 (0,7 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
41 z toho věk 65+: 1 (2,4 %) z toho věk 75+: 0 (0,0 %)	3 z toho věk 65+: 0 (0,0 %) z toho věk 75+: 0 (0,0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	17 678 z toho PCR: 7 444 (42,1 %) z toho Ag: 10 234 (57,9 %)	765 z toho hospitalizovaní: 16 (2,1 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (0,5 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
23 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)	13 793 z toho PCR: 6 363 (46,1 %) z toho Ag: 7 430 (53,9 %)	495 z toho hospitalizovaní: 3 (0,6 %) 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
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)	2 873 z toho PCR: 1 001 (34,8 %) z toho Ag: 1 872 (65,2 %)	141 z toho hospitalizovaní: 2 (1,4 %) 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
6 z toho věk 65+: 2 (33,3 %) z toho věk 75+: 1 (16,7 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	5 417 z toho PCR: 1 783 (32,9 %) z toho Ag: 3 634 (67,1 %)	226 z toho hospitalizovaní: 8 (3,5 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0,9 %)

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)	2 297 z toho PCR: 656 (28,6 %) z toho Ag: 1 641 (71,4 %)	29 z toho hospitalizovaní: 2 (6,9 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (3,4 %)

Ústecký 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)	5 587 z toho PCR: 3 178 (56,9 %) z toho Ag: 2 409 (43,1 %)	65 z toho hospitalizovaní: 4 (6,2 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (3,1 %)

Liberecký 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)	2 240 z toho PCR: 969 (43,3 %) z toho Ag: 1 271 (56,7 %)	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
2 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)	4 752 z toho PCR: 1 369 (28,8 %) z toho Ag: 3 383 (71,2 %)	0 z toho hospitalizovaní: 1 (∞) z toho na lůžkách JIP: (NaN)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2 z toho věk 65+: 1 (50,0 %) 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)	3 696 z toho PCR: 1 353 (36,6 %) z toho Ag: 2 343 (63,4 %)	126 z toho hospitalizovaní: 2 (1,6 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0,8 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1 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)	2 646 z toho PCR: 1 534 (58,0 %) z toho Ag: 1 112 (42,0 %)	177 z toho hospitalizovaní: 3 (1,7 %) 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
13 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)	8 623 z toho PCR: 3 401 (39,4 %) z toho Ag: 5 222 (60,6 %)	135 z toho hospitalizovaní: 5 (3,7 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (1,5 %)

Olomoucký 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)	3 216 z toho PCR: 1 589 (49,4 %) z toho Ag: 1 627 (50,6 %)	61 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
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)	3 810 z toho PCR: 1 428 (37,5 %) z toho Ag: 2 382 (62,5 %)	0 z toho hospitalizovaní: 1 (∞) z toho na lůžkách JIP: 1 (∞)

Moravskoslezský 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)	8 797 z toho PCR: 2 981 (33,9 %) z toho Ag: 5 816 (66,1 %)	270 z toho hospitalizovaní: 6 (2,2 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0,7 %)