

DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 20. 08. 2021 na den 21. 08. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 22. 08. 2021 00:36)

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 SHRNTÍ DENNÍ ZMĚNY RIZIKOVÉHO VÝVOJE

Celkový počet nově pozitivních osob: 133

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 140

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -7 (-5.0 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 0.97

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.02

*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 (46), Zlín (6), Praha-východ (5), Jihlava (4), Olomouc (4), Praha-západ (4), Karlovy Vary (4), Litoměřice (4), Ústí nad Labem (3), České Budějovice (3), Brno-venkov (3), Ústí nad Orlicí (3), Vyškov (2), Ostrava-město (2), Mělník (2).

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 % *
Hlavní město Praha	47 (3.5)	27.4	0.89	56.6	1526.0 / 8198.5	1.7 % / 0.4 %
Liberecký kraj	2 (0.5)	21.0	1.37	29.8	890.7 / 4407.2	2.8 % / 1.6 %
Jihočeský kraj	6 (0.9)	16.8	1.07	32.2	618.1 / 4309.5	5.0 % / 1.1 %
Středočeský kraj	18 (1.3)	12.5	0.91	27.0	1097.5 / 6067.2	2.0 % / 0.4 %
Karlovarský kraj	4 (1.4)	10.9	0.94	22.5	1011.2 / 4593.8	3.5 % / 0.5 %
Kraj Vysočina	5 (1.0)	10.6	0.89	21.8	1064.0 / 4527.8	1.6 % / 0.4 %
Plzeňský kraj	3 (0.5)	8.5	0.69	19.5	696.9 / 6171.8	0.9 % / 0.7 %
Jihomoravský kraj	8 (0.7)	8.2	0.97	17.1	1309.2 / 4977.0	0.5 % / 0.4 %
Moravskoslezský kraj	6 (0.5)	7.4	1.05	14.2	1453.4 / 5436.5	1.5 % / 0.2 %
Ústecký kraj	13 (1.6)	7.0	1.12	14.3	1182.4 / 5010.0	1.6 % / 0.3 %
Olomoucký kraj	6 (1.0)	6.8	1.10	16.2	764.0 / 5005.2	1.5 % / 0.3 %
Pardubický kraj	5 (1.0)	6.1	1.19	12.4	1284.3 / 4620.6	0.5 % / 0.3 %
Zlínský kraj	7 (1.2)	5.7	1.32	10.3	1627.6 / 4726.3	1.0 % / 0.2 %
Královéhradecký kraj	2 (0.4)	5.6	0.86	11.4	1206.6 / 5466.2	1.6 % / 0.2 %
ČR	133 (1.2)	11.8	0.97	23.9	1190.5 / 5659.8	1.3 % / 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	13.6 (-14%)	24.9 (58%)	40.0 (10%)	49.6 (-24%)	50.9 (-16%)	68.0 (-16%)	27.8 (-4%)	14.3 (19%)	7.1 (6%)
Středočeský kraj	6.5 (0%)	2.0 (-80%)	21.5 (-8%)	29.2 (-34%)	34.3 (20%)	23.7 (-3%)	14.1 (-15%)	6.0 (25%)	1.2 (-66%)
Jihočeský kraj	0.0 (0%)	4.9 (0%)	19.6 (-43%)	50.7 (8%)	25.3 (-60%)	45.3 (25%)	17.1 (53%)	8.9 (22%)	4.5 (200%)
Plzeňský kraj	5.5 ()	10.9 (98%)	5.5 (-33%)	24.1 (20%)	33.8 (-46%)	13.3 (-34%)	8.3 (-22%)	3.6 (-33%)	4.1 (-16%)
Karlovarský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	11.1 (-60%)	38.6 (-55%)	27.5 (0%)	26.6 (297%)	11.7 (26%)	5.1 (0%)	1.6 ()
Ústecký kraj	8.3 ()	4.0 (-49%)	9.5 (25%)	18.6 (75%)	12.3 (297%)	16.3 (-6%)	6.6 (-15%)	3.9 (-46%)	1.2 (-52%)
Liberecký kraj	0.0 (0%)	6.9 ()	61.9 (100%)	92.2 (499%)	42.1 (602%)	30.4 (27%)	18.9 (108%)	6.3 (385%)	5.5 (400%)
Královéhradecký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	2.9 (0%)	4.2 (-89%)	19.8 (34%)	12.3 (-36%)	7.0 (84%)	3.9 (290%)	2.5 ()
Pardubický kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	6.0 (0%)	26.9 (101%)	0.0 (0%)	8.9 (-29%)	7.1 (22%)	5.2 (148%)	2.8 (-50%)
Kraj Vysočina	6.2 (0%)	0.0 (0%)	12.8 (33%)	27.9 (-25%)	15.9 (-62%)	20.1 (10%)	13.0 (12%)	10.1 (237%)	0.0 (0%)
Jihomoravský kraj	5.0 (0%)	0.0 (0%)	9.2 (-22%)	16.5 (34%)	12.0 (-50%)	19.8 (-22%)	9.3 (3%)	6.8 (66%)	1.2 (0%)
Olomoucký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	7.6 (0%)	11.1 (-63%)	25.9 (-60%)	17.0 (-35%)	6.5 (0%)	3.3 (94%)	3.0 (100%)
Zlínský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	5.8 (0%)	20.6 ()	19.0 (33%)	5.0 (-67%)	7.7 (83%)	2.6 (0%)	2.4 (50%)
Moravskoslezský kraj	2.8 (-49%)	0.0 (0%)	1.4 (-91%)	11.8 (203%)	18.1 (15%)	13.4 (-6%)	9.5 (32%)	4.2 (-29%)	4.9 (513%)
ČR	4.7 (-11%)	5.0 (-34%)	16.2 (-8%)	28.3 (-4%)	25.6 (-19%)	25.2 (-12%)	13.0 (7%)	6.4 (23%)	3.2 (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	105 (3.8%)	702 (0.4%)	5345 (0.2%)	3130 (0.4%)	1622 (0.4%)	2924 (0.9%)	4805 (1.0%)	1257 (0.8%)	457 (1.5%)
Středočeský kraj	88 (3.4%)	512 (0.0%)	4004 (0.5%)	2396 (0.4%)	1337 (0.8%)	2049 (0.4%)	3643 (0.9%)	980 (0.9%)	326 (0.6%)
Jihočeský kraj	18 (0.0%)	64 (1.6%)	755 (0.9%)	581 (2.2%)	350 (0.9%)	705 (2.7%)	1021 (1.5%)	311 (1.9%)	170 (2.9%)
Plzeňský kraj	20 (0.0%)	71 (1.4%)	762 (0.0%)	595 (0.5%)	393 (0.8%)	663 (1.2%)	1058 (0.8%)	329 (0.6%)	225 (2.2%)
Karlovarský kraj	10 (0.0%)	101 (0.0%)	776 (0.3%)	521 (0.8%)	263 (1.1%)	370 (0.3%)	640 (1.3%)	228 (0.0%)	56 (1.8%)
Ústecký kraj	34 (2.9%)	176 (1.1%)	2357 (0.1%)	1589 (0.3%)	881 (0.1%)	1325 (0.4%)	2379 (0.5%)	713 (0.6%)	206 (0.5%)
Liberecký kraj	21 (0.0%)	89 (1.1%)	855 (1.5%)	633 (2.4%)	367 (1.6%)	492 (1.8%)	984 (1.6%)	327 (1.5%)	172 (1.7%)
Královéhradecký kraj	8 (0.0%)	179 (0.0%)	1445 (0.1%)	1052 (0.0%)	682 (0.4%)	986 (0.2%)	1590 (0.6%)	490 (0.4%)	211 (1.4%)
Pardubický kraj	34 (0.0%)	113 (0.0%)	1303 (0.2%)	940 (0.5%)	615 (0.2%)	1138 (0.2%)	1719 (0.2%)	570 (0.7%)	275 (0.7%)
Kraj Vysočina	20 (5.0%)	74 (0.0%)	1057 (0.4%)	804 (0.7%)	517 (0.4%)	934 (0.5%)	1387 (0.6%)	447 (1.3%)	173 (0.0%)
Jihomoravský kraj	49 (4.1%)	443 (0.0%)	3554 (0.1%)	2167 (0.2%)	1152 (0.4%)	2280 (0.7%)	4256 (0.6%)	1243 (0.8%)	498 (0.6%)
Olomoucký kraj	25 (0.0%)	118 (0.0%)	969 (0.2%)	712 (0.4%)	472 (0.4%)	716 (0.8%)	1249 (0.6%)	397 (0.5%)	156 (1.9%)
Zlínský kraj	20 (0.0%)	215 (0.0%)	2257 (0.1%)	1480 (0.3%)	815 (0.4%)	1232 (0.1%)	2251 (0.4%)	848 (0.1%)	319 (0.6%)
Moravskoslezský kraj	56 (1.8%)	379 (0.0%)	3476 (0.1%)	2533 (0.1%)	1750 (0.3%)	2560 (0.2%)	4412 (0.4%)	1557 (0.6%)	604 (1.2%)
ČR	513 (2.3%)	3243 (0.2%)	29005 (0.3%)	19210 (0.5%)	11272 (0.5%)	18655 (0.6%)	31739 (0.7%)	9796 (0.7%)	3896 (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
České Budějovice - 62 (31.5)	České Budějovice - 114 (58.0)	Děčín - 7.00	Klatovy - 5.6 %	České Budějovice - 31.5; R:1.15
Semily - 22 (30.4)	Praha - 755 (56.6)	Teplice - 3.33	Jindřichův Hradec - 3.8 %	Semily - 30.4; R:1.00
Praha - 366 (27.4)	Semily - 39 (53.8)	Trutnov - 3.00	Česká Lípa - 3.1 %	Liberec - 23.9; R:1.40
Liberec - 42 (23.9)	Praha-západ - 74 (48.6)	Přerov - 3.00	Olomouc - 1.9 %	Praha-východ - 22.2; R:1.11
Praha-východ - 42 (22.2)	Praha-východ - 80 (42.3)	Rakovník - 2.50	Zlín - 1.8 %	Jablonec nad Nisou - 19.7; R:2.25
Jablonec nad Nisou - 18 (19.7)	Cheb - 38 (41.6)	Jindřichův Hradec - 2.50	Bruntál - 1.7 %	Bruntál - 16.5; R:1.36
Praha-západ - 28 (18.4)	Jihlava - 45 (39.6)	Mladá Boleslav - 2.33	Rakovník - 1.7 %	Mladá Boleslav - 16.0; R:2.33
Jihlava - 20 (17.6)	Nymburk - 33 (32.5)	Jablonec nad Nisou - 2.25	Louny - 1.6 %	Litoměřice - 15.1; R:1.13
Cheb - 16 (17.5)	Bruntál - 27 (29.7)	Zlín - 2.14	Jihlava - 1.6 %	Strakonice - 14.2; R:1.67
Bruntál - 15 (16.5)	Mělník - 32 (29.1)	Jeseník - 2.00	Blansko - 1.4 %	Písek - 14.0; R:1.11
Mladá Boleslav - 21 (16.0)	Liberec - 51 (29.1)	Ústí nad Labem - 1.80	Teplice - 1.3 %	Znojmo - 13.1; R:1.25
Litoměřice - 18 (15.1)	Litoměřice - 34 (28.5)	Žďár nad Sázavou - 1.71	Vyškov - 1.3 %	Kladno - 12.6; R:1.05
Plzeň-jih - 10 (14.3)	Olomouc - 66 (28.0)	Kroměříž - 1.67	Přerov - 1.3 %	
Strakonice - 10 (14.2)	Tachov - 15 (27.6)	Strakonice - 1.67	Mladá Boleslav - 1.2 %	
Písek - 10 (14.0)	Tábor - 28 (27.3)	Karlovy Vary - 1.57	Praha-východ - 1.1 %	
Znojmo - 15 (13.1)	Jablonec nad Nisou - 25 (27.3)	Chrudim - 1.50	Karlovy Vary - 0.9 %	
Kladno - 21 (12.6)	Plzeň-jih - 19 (27.1)	Nový Jičín - 1.50	Kladno - 0.9 %	
Nymburk - 12 (11.8)	Klatovy - 22 (25.5)	Vyškov - 1.43	Žďár nad Sázavou - 0.8 %	
Havlíčkův Brod - 11 (11.6)	Beroun - 24 (24.9)	Liberec - 1.40	Brno-venkov - 0.7 %	
Klatovy - 10 (11.6)	Kladno - 39 (23.4)	Česká Lípa - 1.38	Ústí nad Orlicí - 0.7 %	
Ústí nad Orlicí - 16 (11.6)	Mladá Boleslav - 30 (22.9)	Frýdek-Místek - 1.36	Nový Jičín - 0.7 %	
Beroun - 11 (11.4)	Strakonice - 16 (22.7)	Bruntál - 1.36	Mělník - 0.6 %	
Jindřichův Hradec - 10 (11.1)	Písek - 16 (22.4)	Ústí nad Orlicí - 1.33	Praha - 0.6 %	
Olomouc - 26 (11.0)	Brno-město - 83 (21.7)	Třebíč - 1.29	Praha-západ - 0.4 %	
Tachov - 6 (11.0)	Prachatice - 11 (21.7)	Znojmo - 1.25	Ostrava-město - 0.2 %	
Brno-město - 42 (11.0)	Havlíčkův Brod - 20 (21.1)	Olomouc - 1.18	Brno-město - 0.2 %	
Hradec Králové - 18 (10.9)	Svitavy - 21 (20.2)	Příbram - 1.17	Děčín - 0.0 %	
Mělník - 12 (10.9)	Znojmo - 23 (20.1)	České Budějovice - 1.15	Svitavy - 0.0 %	
Vyškov - 10 (10.8)	Hradec Králové - 33 (20.1)	Svitavy - 1.13	Karviná - 0.0 %	
Česká Lípa - 11 (10.7)	Benešov - 20 (20.1)	Litoměřice - 1.13	České Budějovice - 0.0 %	

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
133 z toho věk 65+: 8 (6.0 %) z toho věk 75+: 4 (3.0 %)	3 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	68,486 z toho PCR: 26,198 (38.3 %) z toho Ag: 42,288 (61.7 %)	1,889 z toho hospitalizovaní: 59 (3.1 %) z toho na lůžkách JIP: 14 (0.7 %)

 Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
47 z toho věk 65+: 2 (4.3 %) z toho věk 75+: 1 (2.1 %)	1 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	13,610 z toho PCR: 5,266 (38.7 %) z toho Ag: 8,344 (61.3 %)	762 z toho hospitalizovaní: 13 (1.7 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (0.7 %)

 Středočeský 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)	9,844 z toho PCR: 3,381 (34.3 %) z toho Ag: 6,463 (65.7 %)	391 z toho hospitalizovaní: 1 (0.3 %) z toho na lůžkách JIP: 0 (0.0 %)

 Jihočeský 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)	2,124 z toho PCR: 651 (30.6 %) z toho Ag: 1,473 (69.4 %)	155 z toho hospitalizovaní: 4 (2.6 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.6 %)

 Plzeňský 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)	3,573 z toho PCR: 984 (27.5 %) z toho Ag: 2,589 (72.5 %)	74 z toho hospitalizovaní: 8 (10.8 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (4.1 %)

 Karlovarský 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)	1,363 z toho PCR: 293 (21.5 %) z toho Ag: 1,070 (78.5 %)	19 z toho hospitalizovaní: 3 (15.8 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (5.3 %)

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+: 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)	3,918 z toho PCR: 1,406 (35.9 %) z toho Ag: 2,512 (64.1 %)	42 z toho hospitalizovaní: 5 (11.9 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (4.8 %)

Liberecký 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)	1,382 z toho PCR: 350 (25.3 %) z toho Ag: 1,032 (74.7 %)	9 z toho hospitalizovaní: (0.0 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

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)	3,784 z toho PCR: 1,336 (35.3 %) z toho Ag: 2,448 (64.7 %)	0 z toho hospitalizovaní: 1 (Infinity) 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
5 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)	2,659 z toho PCR: 1,082 (40.7 %) z toho Ag: 1,577 (59.3 %)	67 z toho hospitalizovaní: 1 (1.5 %) 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
5 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)	2,982 z toho PCR: 2,051 (68.8 %) z toho Ag: 931 (31.2 %)	161 z toho hospitalizovaní: 3 (1.9 %) 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
8 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)	7,386 z toho PCR: 2,890 (39.1 %) z toho Ag: 4,496 (60.9 %)	5 z toho hospitalizovaní: 8 (160.0 %) 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)	3,098 z toho PCR: 1,370 (44.2 %) z toho Ag: 1,728 (55.8 %)	60 z toho hospitalizovaní: 4 (6.7 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (1.7 %)

Zlínský 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+: 1 (14.3 %) z toho věk 75+: 1 (14.3 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	3,049 z toho PCR: 1,104 (36.2 %) z toho Ag: 1,945 (63.8 %)	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
6 z toho věk 65+: 3 (50.0 %) z toho věk 75+: 2 (33.3 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	7,289 z toho PCR: 2,501 (34.3 %) z toho Ag: 4,788 (65.7 %)	132 z toho hospitalizovaní: 7 (5.3 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)