

# DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 18. 07. 2021 na den 19. 07. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 20. 07. 2021 00:53)

*System 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: 216**

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 241

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -25 (-10.4 %)

**Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR\*: 0.95**

**Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR\*: 1.11**

\*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 (65), Plzeň-sever (11), Brno-město (11), Plzeň-město (8), Mělník (7), Klatovy (7), Karviná (7), Pardubice (6), Ostrava-město (6), Praha-východ (6), Beroun (5), Praha-západ (5), Tábor (5), Plzeň-jih (5), Olomouc (5).*

### 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	65 (4.9)	41.3	1.00	79.2	1814.6 / 9352.1	1.8 % / 0.7 %
Plzeňský kraj	33 (5.6)	33.8	0.92	66.8	844.4 / 5600.1	2.4 % / 3.0 %
Středočeský kraj	31 (2.2)	19.5	0.93	38.3	1150.0 / 6327.2	1.8 % / 0.8 %
Pardubický kraj	11 (2.1)	11.3	0.70	23.5	1395.4 / 4983.2	1.0 % / 0.5 %
Liberecký kraj	7 (1.6)	8.4	0.90	16.7	928.9 / 4882.1	1.6 % / 0.3 %
Kraj Vysočina	1 (0.2)	7.7	0.58	20.4	1223.7 / 5691.6	1.3 % / 0.3 %
Královéhradecký kraj	5 (0.9)	7.6	0.95	13.4	1116.0 / 5269.4	1.3 % / 0.2 %
Jihočeský kraj	13 (2.0)	7.5	1.12	12.6	659.2 / 4773.0	1.9 % / 0.5 %
Moravskoslezský kraj	17 (1.4)	7.5	0.87	15.4	1499.3 / 5693.0	1.0 % / 0.3 %
Ústecký kraj	4 (0.5)	7.2	0.98	12.1	1223.5 / 5126.7	2.7 % / 0.2 %
Karlovarský kraj	2 (0.7)	6.5	1.73	10.2	1047.0 / 5014.1	2.6 % / 0.3 %
Jihomoravský kraj	16 (1.3)	6.4	1.08	11.4	1495.2 / 5488.1	0.3 % / 0.3 %
Olomoucký kraj	7 (1.1)	6.0	1.27	10.6	956.2 / 5007.9	0.7 % / 0.2 %
Zlínský kraj	4 (0.7)	5.7	1.03	10.5	1765.2 / 5286.2	1.1 % / 0.1 %
ČR	216 (2.0)	14.7	0.95	28.3	1301.0 / 6064.0	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 (32%)	18.1 (60%)	<b>31.8 (4%)</b>	<b>49.6 (-7%)</b>	<b>155.2 (-26%)</b>	<b>141.9 (26%)</b>	<b>38.7 (14%)</b>	18.7 (13%)	4.3 (-22%)
Středočeský kraj	13.0 (202%)	2.0 (0%)	23.4 (14%)	<b>43.0 (33%)</b>	<b>70.6 (-19%)</b>	<b>40.1 (-24%)</b>	21.2 (29%)	7.3 (-22%)	4.6 (100%)
Jihočeský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	12.3 ()	10.9 (0%)	21.0 (150%)	13.6 (49%)	7.5 (0%)	6.5 (171%)	3.0 (0%)
Plzeňský kraj	11.0 (-60%)	5.5 (0%)	<b>46.4 (70%)</b>	<b>100.5 (731%)</b>	<b>135.0 (-26%)</b>	<b>69.9 (-47%)</b>	<b>28.9 (13%)</b>	22.6 (151%)	6.6 (313%)
Karlovarský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	<b>45.8 (150%)</b>	20.0 (0%)	4.7 (104%)	3.4 (100%)	3.3 ()
Ústecký kraj	4.2 ()	11.9 ()	11.4 (500%)	5.3 (0%)	3.1 (-66%)	14.0 (-20%)	7.0 (30%)	7.8 (290%)	3.1 (72%)
Liberecký kraj	0.0 (0%)	6.9 (0%)	3.4 (0%)	10.2 (-72%)	<b>66.1 (1,002%)</b>	17.4 (-27%)	9.8 (44%)	1.3 (-85%)	0.0 (0%)
Královéhradecký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	5.8 (0%)	12.6 (-25%)	9.9 (0%)	19.3 (10%)	13.3 (111%)	1.9 (-51%)	0.8 ()
Pardubický kraj	12.0 ()	12.2 (-78%)	9.0 (-50%)	17.9 (-43%)	20.8 (-50%)	14.3 (-11%)	14.9 (77%)	5.2 (27%)	7.4 (0%)
Kraj Vysočina	6.2 (-50%)	0.0 (0%)	19.1 (198%)	23.2 (-29%)	15.9 (-50%)	16.4 (-59%)	4.1 (-68%)	7.1 (39%)	1.9 (0%)
Jihomoravský kraj	7.5 ()	2.5 ()	0.0 (0%)	14.4 (132%)	16.9 (0%)	20.6 (56%)	6.6 (5%)	2.7 (-25%)	1.7 (113%)
Olomoucký kraj	5.1 ()	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	8.6 (0%)	24.8 (78%)	8.1 (0%)	2.5 (213%)	0.8 ()
Zlínský kraj	0.0 (0%)	5.6 ()	8.6 (197%)	4.1 (-67%)	14.3 (198%)	15.0 (-25%)	7.7 (83%)	0.9 (-65%)	1.6 (100%)
Moravskoslezský kraj	2.8 (0%)	0.0 (0%)	17.9 (563%)	17.7 (200%)	22.6 (232%)	13.4 (-41%)	6.4 (-30%)	5.9 (7%)	1.6 (-61%)
ČR	6.2 (59%)	5.2 (-10%)	15.6 (49%)	25.0 (26%)	<b>47.3 (-13%)</b>	<b>38.1 (-7%)</b>	15.2 (14%)	7.4 (19%)	3.0 (20%)

**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	<b>107 (5.6%)</b>	632 (1.3%)	4167 (0.5%)	2535 (0.5%)	1834 (1.5%)	4352 (1.6%)	8438 (0.8%)	1518 (1.5%)	616 (1.3%)
Středočeský kraj	<b>82 (6.1%)</b>	416 (0.2%)	2923 (0.7%)	2027 (0.7%)	1451 (1.1%)	2569 (1.5%)	5009 (0.9%)	1137 (0.7%)	446 (2.2%)
Jihočeský kraj	19 (0.0%)	40 (0.0%)	615 (0.5%)	502 (0.4%)	359 (1.1%)	798 (0.4%)	1314 (0.9%)	378 (1.3%)	206 (2.4%)
Plzeňský kraj	<b>35 (5.7%)</b>	68 (2.9%)	702 (2.1%)	574 (3.5%)	427 (4.9%)	819 (2.6%)	1565 (2.1%)	471 (3.8%)	324 (1.5%)
Karlovarský kraj	7 (0.0%)	86 (0.0%)	680 (0.0%)	442 (0.0%)	310 (1.0%)	450 (0.9%)	759 (0.5%)	251 (0.8%)	86 (1.2%)
Ústecký kraj	39 (2.6%)	230 (0.9%)	2009 (0.2%)	1346 (0.1%)	978 (0.1%)	1573 (0.4%)	2777 (0.4%)	764 (1.2%)	275 (1.5%)
Liberecký kraj	33 (0.0%)	80 (1.3%)	676 (0.1%)	510 (0.0%)	411 (1.7%)	632 (1.1%)	1207 (0.4%)	368 (0.5%)	192 (0.0%)
Královéhradecký kraj	20 (0.0%)	162 (0.0%)	1136 (0.2%)	796 (0.1%)	520 (0.2%)	1033 (0.4%)	1673 (0.6%)	532 (0.2%)	272 (0.4%)
Pardubický kraj	27 (3.7%)	134 (1.5%)	1148 (0.3%)	886 (0.3%)	617 (0.2%)	1265 (0.2%)	2144 (0.7%)	722 (0.6%)	347 (2.3%)
Kraj Vysočina	<b>16 (6.3%)</b>	59 (0.0%)	701 (0.4%)	666 (0.3%)	560 (0.5%)	1272 (0.6%)	2032 (0.2%)	655 (0.8%)	266 (1.1%)
Jihomoravský kraj	70 (4.3%)	345 (0.3%)	3114 (0.0%)	2010 (0.2%)	1377 (0.2%)	3230 (0.6%)	5750 (0.3%)	1318 (0.3%)	651 (0.3%)
Olomoucký kraj	35 (2.9%)	148 (0.0%)	1086 (0.0%)	711 (0.1%)	435 (0.5%)	1035 (0.9%)	1823 (0.5%)	533 (0.4%)	214 (0.0%)
Zlínský kraj	26 (0.0%)	190 (0.0%)	1985 (0.1%)	1338 (0.1%)	946 (0.2%)	1699 (0.4%)	2847 (0.2%)	832 (0.1%)	374 (0.5%)
Moravskoslezský kraj	50 (0.0%)	300 (0.0%)	3094 (0.5%)	2250 (0.4%)	1682 (0.5%)	2933 (0.3%)	5085 (0.3%)	1769 (0.3%)	717 (1.1%)
ČR	567 (3.5%)	2896 (0.6%)	24073 (0.4%)	16635 (0.4%)	11958 (0.8%)	23905 (0.9%)	42739 (0.6%)	11351 (0.8%)	5003 (1.1%)

### INDIKÁTORY RIZIKOVÉHO VÝVOJE V OKRESECH

<b>Okresy řazené dle hodnoty 7denního počtu nových případů (na 100tis. obyvatel) – 30 nejvyšších hodnot</b>	<b>Okresy řazené dle hodnoty 14denního počtu nových případů (na 100tis. obyvatel) – 30 nejvyšších hodnot</b>	<b>Okresy řazené dle hodnoty reprodukčního čísla (7denní časové okno) – 30 nejvyšších hodnot</b>	<b>Okresy řazené dle relativní pozitivitou indikovaných testů Dg/klin a Epi indikace – 30 nejvyšších položek</b>	<b>Okresy s hodnotou 7denního počtu nových případů &gt; 12,5/100tis. a zároveň s reprodukčním číslem &gt; 0,94</b>
Plzeň-sever - 43 (53.3)	Plzeň-sever - 83 (102.9)	Hodonín - 7.00	Plzeň-sever - 5.8 %	Praha - 41.3; R:1.00
Praha - 552 (41.3)	Plzeň-město - 174 (89.3)	Trutnov - 3.33	Klatovy - 5.5 %	Plzeň-jih - 38.5; R:1.23
Plzeň-město - 79 (40.5)	Praha - 1058 (79.2)	Tábor - 3.00	Tábor - 3.7 %	Praha-západ - 34.8; R:0.98
Plzeň-jih - 27 (38.5)	Rokycany - 39 (78.8)	Klatovy - 2.18	Plzeň-jih - 3.3 %	Mělník - 31.8; R:1.21
Praha-západ - 53 (34.8)	Praha-západ - 110 (72.2)	Cheb - 2.17	Rokycany - 2.0 %	Praha-východ - 29.1; R:1.22
Rokycany - 16 (32.3)	Plzeň-jih - 46 (65.6)	Písek - 2.00	Česká Lípa - 1.8 %	Klatovy - 27.8; R:2.18
Mělník - 35 (31.8)	Mělník - 56 (50.9)	Jeseník - 2.00	Plzeň-město - 1.8 %	Havlíčkův Brod - 25.4; R:0.96
Praha-východ - 55 (29.1)	Praha-východ - 96 (50.8)	Semily - 2.00	Mělník - 1.6 %	Benešov - 25.1; R:1.04
Klatovy - 24 (27.8)	Benešov - 47 (47.1)	Chrudim - 1.86	Jičín - 1.4 %	Liberec - 14.8; R:1.00
Havlíčkův Brod - 24 (25.4)	Beroun - 40 (41.5)	Karlovy Vary - 1.67	Jindřichův Hradec - 1.4 %	Cheb - 14.2; R:2.17
Benešov - 25 (25.1)	Havlíčkův Brod - 39 (41.2)	Karviná - 1.57	Pardubice - 1.4 %	Strakonice - 12.8; R:1.00
Beroun - 22 (22.8)	Pardubice - 71 (40.3)	Most - 1.50	Kolín - 1.1 %	
Pardubice - 32 (18.2)	Klatovy - 34 (39.4)	Olomouc - 1.43	Příbram - 1.1 %	
Nymburk - 16 (15.8)	Kladno - 59 (35.4)	Zlín - 1.36	Olomouc - 1.1 %	
Liberec - 26 (14.8)	Prachatice - 17 (33.5)	České Budějovice - 1.25	Ostrava-město - 1.0 %	
Cheb - 13 (14.2)	Třebíč - 33 (29.9)	Blansko - 1.25	Rychnov nad Kněžnou - 1.0 %	
Kladno - 23 (13.8)	Nymburk - 29 (28.6)	Přerov - 1.25	Praha-východ - 1.0 %	
Prachatice - 7 (13.8)	Liberec - 48 (27.4)	Louny - 1.25	Karviná - 1.0 %	
Tachov - 7 (12.9)	Mladá Boleslav - 35 (26.7)	Plzeň-jih - 1.23	Břeclav - 0.9 %	
Strakonice - 9 (12.8)	Tachov - 13 (23.9)	Praha-východ - 1.22	Cheb - 0.9 %	
Třebíč - 14 (12.7)	Kutná Hora - 18 (23.6)	Mělník - 1.21	Praha - 0.9 %	
Rychnov nad Kněžnou - 10 (12.6)	Rychnov nad Kněžnou - 18 (22.7)	Uherské Hradiště - 1.17	Přerov - 0.9 %	
Chrudim - 13 (12.4)	Svitavy - 22 (21.2)	Brno-město - 1.11	Chomutov - 0.8 %	
Tábor - 12 (11.7)	Strakonice - 14 (19.8)	Opava - 1.09	Liberec - 0.8 %	
Teplice - 15 (11.6)	Ostrava-město - 62 (19.5)	Teplice - 1.07	Louny - 0.8 %	
Brno-město - 40 (10.5)	Hradec Králové - 32 (19.5)	Ostrava-město - 1.07	Karlovy Vary - 0.8 %	
Příbram - 12 (10.4)	Brno-město - 73 (19.1)	Benešov - 1.04	Brno-město - 0.7 %	
Ostrava-město - 31 (9.8)	Žďár nad Sázavou - 22 (18.7)	Chomutov - 1.00	Praha-západ - 0.7 %	
Kutná Hora - 7 (9.2)	Teplice - 24 (18.6)	Vsetín - 1.00	Nový Jičín - 0.6 %	
Mladá Boleslav - 12 (9.2)	Cheb - 17 (18.6)	Praha - 1.00	České Budějovice - 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
216 z toho věk 65+: 9 (4.2 %) z toho věk 75+: 7 (3.2 %)	4 z toho věk 65+: 2 (50.0 %) z toho věk 75+: 2 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	101,866 z toho PCR: 28,943 (28.4 %) z toho Ag: 72,923 (71.6 %)	3,065 z toho hospitalizovaní: 37 (1.2 %) z toho na lůžkách JIP: 8 (0.3 %)

**Hlavní město Praha**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
65 z toho věk 65+: 1 (1.5 %) z toho věk 75+: 1 (1.5 %)	2 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	18,455 z toho PCR: 5,372 (29.1 %) z toho Ag: 13,083 (70.9 %)	1,224 z toho hospitalizovaní: 8 (0.7 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (0.4 %)

**Středočeský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
31 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	13,219 z toho PCR: 3,474 (26.3 %) z toho Ag: 9,745 (73.7 %)	625 z toho hospitalizovaní: 3 (0.5 %) 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
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)	4,447 z toho PCR: 1,135 (25.5 %) z toho Ag: 3,312 (74.5 %)	45 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
33 z toho věk 65+: 2 (6.1 %) z toho věk 75+: 2 (6.1 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	5,430 z toho PCR: 1,836 (33.8 %) z toho Ag: 3,594 (66.2 %)	429 z toho hospitalizovaní: 3 (0.7 %) 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
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)	1,874 z toho PCR: 492 (26.3 %) z toho Ag: 1,382 (73.7 %)	10 z toho hospitalizovaní: 1 (10.0 %) 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
4 z toho věk 65+: 2 (50.0 %) z toho věk 75+: 1 (25.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	5,515 z toho PCR: 1,408 (25.5 %) z toho Ag: 4,107 (74.5 %)	62 z toho hospitalizovaní: 4 (6.5 %) 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
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)	3,555 z toho PCR: 1,057 (29.7 %) z toho Ag: 2,498 (70.3 %)	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
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)	4,477 z toho PCR: 1,128 (25.2 %) z toho Ag: 3,349 (74.8 %)	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
11 z toho věk 65+: 2 (18.2 %) z toho věk 75+: 2 (18.2 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	4,555 z toho PCR: 1,538 (33.8 %) z toho Ag: 3,017 (66.2 %)	140 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
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)	4,997 z toho PCR: 901 (18.0 %) z toho Ag: 4,096 (82.0 %)	139 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
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)	10,419 z toho PCR: 3,228 (31.0 %) z toho Ag: 7,191 (69.0 %)	60 z toho hospitalizovaní: 3 (5.0 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

**Olomoucký kraj**

<b>Počet nově diagnostikovaných pacientů</b>	<b>Celkový počet nově hospitalizovaných</b>	<b>Celkový počet nových úmrtí pacientů</b>	<b>Počet provedených testů</b>	<b>Aktuální počet nemocných</b>
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)	5,348 z toho PCR: 1,562 (29.2 %) z toho Ag: 3,786 (70.8 %)	0 z toho hospitalizovaní: 1 (Infinity) z toho na lůžkách JIP: (NaN)

**Zlínský kraj**

<b>Počet nově diagnostikovaných pacientů</b>	<b>Celkový počet nově hospitalizovaných</b>	<b>Celkový počet nových úmrtí pacientů</b>	<b>Počet provedených testů</b>	<b>Aktuální počet nemocných</b>
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)	5,258 z toho PCR: 947 (18.0 %) z toho Ag: 4,311 (82.0 %)	0 z toho hospitalizovaní: 2 (Infinity) z toho na lůžkách JIP: (NaN)

**Moravskoslezský kraj**

<b>Počet nově diagnostikovaných pacientů</b>	<b>Celkový počet nově hospitalizovaných</b>	<b>Celkový počet nových úmrtí pacientů</b>	<b>Počet provedených testů</b>	<b>Aktuální počet nemocných</b>
17 z toho věk 65+: 1 (5.9 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	11,143 z toho PCR: 2,932 (26.3 %) z toho Ag: 8,211 (73.7 %)	320 z toho hospitalizovaní: 7 (2.2 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.3 %)