

# DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

**Denní aktualizace ze dne 14. 07. 2021 na den 15. 07. 2021**

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 16. 07. 2021 00:22)

*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: 227**

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 249

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -22 (-8.8 %)

**Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR\*: 1.25**

**Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR\*: 1.24**

\*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 (81), Praha-východ (13), Plzeň-město (9), Brno-město (8), Benešov (7), Praha-západ (7), Plzeň-sever (6), Klatovy (6), Nymburk (5), Plzeň-jih (5), Liberec (5), Pardubice (5), Chrudim (5), Trutnov (4), Mělník (3).*

### 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	81 (6.1)	41.0	1.15	74.7	1698.2 / 8695.9	1.9 % / 0.8 %
Plzeňský kraj	28 (4.7)	37.1	1.38	58.2	800.3 / 5062.6	2.7 % / 2.5 %
Středočeský kraj	42 (3.0)	21.5	1.28	35.4	1064.0 / 5848.8	1.8 % / 0.9 %
Pardubický kraj	12 (2.3)	17.0	1.93	21.0	1309.2 / 4713.3	1.2 % / 0.7 %
Kraj Vysočina	3 (0.6)	11.2	0.92	21.2	1042.1 / 4228.1	1.2 % / 0.8 %
Liberecký kraj	7 (1.6)	8.6	1.03	16.7	902.6 / 4537.6	1.8 % / 0.3 %
Moravskoslezský kraj	5 (0.4)	8.2	1.29	14.1	1433.4 / 5414.8	1.2 % / 0.2 %
Královéhradecký kraj	10 (1.8)	7.4	1.32	12.7	1026.5 / 5008.1	1.6 % / 0.3 %
Jihočeský kraj	7 (1.1)	6.8	1.57	10.6	653.1 / 4399.8	2.0 % / 0.4 %
Ústecký kraj	4 (0.5)	6.5	1.51	10.6	1146.5 / 4789.0	2.4 % / 0.2 %
Jihomoravský kraj	13 (1.1)	6.1	1.33	10.4	1389.4 / 5191.7	0.3 % / 0.3 %
Zlínský kraj	5 (0.9)	5.9	1.42	9.5	1630.5 / 4933.1	1.2 % / 0.1 %
Olomoucký kraj	8 (1.3)	4.1	0.96	8.9	803.1 / 4502.9	0.8 % / 0.2 %
Karlovarský kraj	2 (0.7)	4.1	1.33	7.5	856.1 / 4059.9	1.8 % / 0.1 %
ČR	227 (2.1)	15.3	1.25	26.1	1207.4 / 5571.7	1.4 % / 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	6.8 (-40%)	15.8 (0%)	<b>25.9 (-4%)</b>	<b>53.6 (18%)</b>	<b>181.8 (7%)</b>	<b>130.1 (28%)</b>	<b>40.4 (34%)</b>	17.0 (16%)	5.1 (-7%)
Středočeský kraj	6.5 (-40%)	0.0 (0%)	20.5 (11%)	<b>41.5 (69%)</b>	<b>97.3 (65%)</b>	<b>52.7 (48%)</b>	21.9 (71%)	9.7 (102%)	2.7 (17%)
Jihočeský kraj	0.0 (0%)	4.9 (0%)	4.9 (96%)	7.2 (0%)	8.4 (-50%)	12.1 (14%)	10.1 (216%)	3.2 (33%)	4.5 ()
Plzeňský kraj	16.5 (0%)	5.5 ()	<b>40.9 (201%)</b>	<b>40.2 (25%)</b>	<b>178.4 (106%)</b>	<b>118.1 (25%)</b>	<b>31.1 (124%)</b>	17.2 (139%)	5.8 (625%)
Karlovarský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	9.2 (0%)	20.0 (100%)	4.7 (34%)	0.0 (0%)	1.6 ()
Ústecký kraj	0.0 (0%)	7.9 ()	7.6 (300%)	2.7 (0%)	12.3 (0%)	20.9 (49%)	5.4 (20%)	4.6 (130%)	2.5 (108%)
Liberecký kraj	0.0 (0%)	6.9 (0%)	3.4 (0%)	10.2 (-75%)	<b>54.1 (125%)</b>	23.9 (23%)	6.8 (-11%)	6.3 (66%)	0.0 (0%)
Královéhradecký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	8.7 (50%)	8.4 (-33%)	9.9 (102%)	17.6 (-17%)	13.3 (161%)	1.9 (-34%)	0.8 ()
Pardubický kraj	12.0 ()	<b>67.1 ()</b>	24.0 ()	<b>35.8 (167%)</b>	<b>46.7 (125%)</b>	17.9 (101%)	14.9 (366%)	5.2 (68%)	12.1 (1,244%)
Kraj Vysočina	12.4 (100%)	0.0 (0%)	12.8 (33%)	<b>41.8 (349%)</b>	<b>26.5 (25%)</b>	<b>34.7 (12%)</b>	8.2 (-25%)	4.1 (-33%)	1.9 (0%)
Jihomoravský kraj	7.5 (200%)	2.5 ()	0.0 (0%)	8.2 (290%)	14.4 (-34%)	17.3 (62%)	7.4 (23%)	3.6 (300%)	1.2 (50%)
Olomoucký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	3.7 ()	4.3 (-50%)	13.9 (-10%)	5.9 (-27%)	2.5 (213%)	0.8 ()
Zlínský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	5.8 (100%)	0.0 (0%)	19.0 (296%)	18.3 (83%)	8.9 (147%)	1.8 (100%)	0.0 (0%)
Moravskoslezský kraj	2.8 (0%)	2.8 ()	9.6 (134%)	3.9 (-34%)	11.3 (66%)	22.9 (45%)	8.4 (27%)	6.8 (48%)	3.3 (32%)
ČR	5.0 (0%)	7.3 (92%)	13.0 (49%)	20.8 (28%)	<b>54.6 (34%)</b>	<b>42.9 (32%)</b>	16.0 (51%)	6.9 (47%)	3.1 (82%)

**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	113 (2.7%)	546 (1.3%)	3479 (0.4%)	2210 (0.8%)	1717 (2.0%)	4277 (1.5%)	8158 (1.0%)	1517 (1.3%)	638 (1.4%)
Středočeský kraj	75 (4.0%)	396 (0.0%)	2635 (0.8%)	1701 (1.2%)	1335 (1.4%)	2377 (1.8%)	4807 (0.9%)	1114 (1.3%)	420 (1.0%)
Jihočeský kraj	18 (0.0%)	52 (0.0%)	568 (0.2%)	477 (0.6%)	353 (0.3%)	811 (0.6%)	1339 (0.8%)	390 (0.8%)	181 (3.3%)
Plzeňský kraj	<b>29 (10.3%)</b>	63 (1.6%)	629 (1.7%)	519 (1.2%)	<b>396 (5.3%)</b>	852 (4.5%)	1442 (2.1%)	448 (2.5%)	345 (0.9%)
Karlovarský kraj	7 (0.0%)	72 (0.0%)	531 (0.0%)	351 (0.0%)	256 (0.0%)	364 (0.8%)	626 (0.5%)	212 (0.0%)	92 (0.0%)
Ústecký kraj	43 (0.0%)	181 (1.1%)	1790 (0.2%)	1257 (0.0%)	878 (0.3%)	1502 (0.7%)	2674 (0.3%)	736 (0.7%)	291 (0.7%)
Liberecký kraj	25 (0.0%)	78 (2.6%)	644 (0.2%)	490 (0.8%)	375 (1.3%)	619 (0.8%)	1183 (0.4%)	387 (0.8%)	190 (0.0%)
Královéhradecký kraj	19 (0.0%)	143 (0.0%)	968 (0.4%)	712 (0.3%)	479 (0.2%)	1018 (0.5%)	1553 (0.5%)	511 (0.4%)	247 (0.4%)
Pardubický kraj	<b>19 (5.3%)</b>	<b>127 (7.9%)</b>	1004 (0.4%)	755 (0.3%)	572 (0.9%)	1210 (0.3%)	2084 (0.6%)	705 (0.7%)	365 (2.7%)
Kraj Vysočina	<b>15 (6.7%)</b>	56 (0.0%)	692 (0.6%)	594 (0.8%)	482 (1.2%)	1088 (1.4%)	1638 (0.5%)	490 (0.6%)	245 (1.2%)
Jihomoravský kraj	60 (5.0%)	296 (0.3%)	2690 (0.0%)	1715 (0.1%)	1198 (0.6%)	3074 (0.4%)	5560 (0.4%)	1286 (0.3%)	723 (0.3%)
Olomoucký kraj	25 (0.0%)	96 (1.0%)	800 (0.0%)	565 (0.2%)	369 (0.3%)	930 (0.8%)	1558 (0.6%)	508 (0.2%)	208 (0.0%)
Zlínský kraj	32 (0.0%)	188 (0.0%)	1745 (0.1%)	1175 (0.0%)	889 (0.3%)	1584 (0.6%)	2660 (0.3%)	823 (0.1%)	359 (0.0%)
Moravskoslezský kraj	52 (0.0%)	248 (0.0%)	2809 (0.2%)	2110 (0.0%)	1606 (0.2%)	2800 (0.7%)	4958 (0.3%)	1761 (0.5%)	746 (0.9%)
ČR	534 (2.6%)	2545 (0.9%)	21028 (0.3%)	14660 (0.4%)	10940 (1.0%)	22754 (1.1%)	40573 (0.7%)	10996 (0.7%)	5070 (0.9%)

### 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 - 49 (60.7)	Plzeň-sever - 72 (89.3)	Chrudim - 12.00	Benešov - 6.6 %	Plzeň-sever - 60.7; R:1.69
Plzeň-město - 103 (52.9)	Plzeň-město - 163 (83.7)	Most - 5.00	Plzeň-sever - 4.0 %	Plzeň-město - 52.9; R:1.29
Praha - 547 (41.0)	Praha - 997 (74.7)	Strakonice - 5.00	Plzeň-jih - 2.9 %	Praha - 41.0; R:1.15
Rokycany - 20 (40.4)	Praha-západ - 106 (69.6)	Blansko - 4.00	Šumperk - 2.8 %	Rokycany - 40.4; R:1.05
Praha-západ - 57 (37.4)	Rokycany - 32 (64.7)	Louny - 4.00	Tachov - 2.6 %	Praha-západ - 37.4; R:1.16
Praha-východ - 57 (30.2)	Plzeň-jih - 40 (57.0)	Tábor - 3.00	Jeseník - 2.3 %	Praha-východ - 30.2; R:1.68
Plzeň-jih - 21 (29.9)	Praha-východ - 86 (45.5)	Děčín - 3.00	Prachatice - 2.3 %	Plzeň-jih - 29.9; R:1.24
Pardubice - 51 (29.0)	Benešov - 45 (45.1)	Ústí nad Orlicí - 2.75	Klatovy - 2.2 %	Pardubice - 29.0; R:1.76
Mělník - 28 (25.5)	Kladno - 66 (39.6)	Rakovník - 2.50	Jičín - 2.0 %	Mělník - 25.5; R:1.56
Třebíč - 28 (25.4)	Beroun - 37 (38.4)	Prostějov - 2.50	Jindřichův Hradec - 2.0 %	Třebíč - 25.4; R:2.00
Beroun - 24 (24.9)	Mělník - 42 (38.2)	Bruntál - 2.50	Praha-východ - 2.0 %	Beroun - 24.9; R:1.33
Benešov - 24 (24.1)	Havlíčkův Brod - 34 (35.9)	Jindřichův Hradec - 2.25	Rokycany - 1.8 %	Havlíčkův Brod - 22.2; R:1.31
Havlíčkův Brod - 21 (22.2)	Pardubice - 62 (35.2)	Zlín - 2.20	Nymburk - 1.7 %	Prachatice - 21.7; R:1.83
Prachatice - 11 (21.7)	Třebíč - 33 (29.9)	Příbram - 2.17	Tábor - 1.6 %	Nymburk - 20.7; R:2.10
Nymburk - 21 (20.7)	Prachatice - 15 (29.5)	Klatovy - 2.14	Vyškov - 1.5 %	Klatovy - 17.4; R:2.14
Kladno - 32 (19.2)	Liberec - 46 (26.2)	Nymburk - 2.10	Prostějov - 1.5 %	Mladá Boleslav - 15.3; R:1.11
Klatovy - 15 (17.4)	Nymburk - 26 (25.6)	Pelhřimov - 2.00	Cheb - 1.5 %	Liberec - 14.8; R:1.18
Mladá Boleslav - 20 (15.3)	Mladá Boleslav - 32 (24.4)	Hodonín - 2.00	Třebíč - 1.3 %	Svitavy - 14.4; R:1.25
Liberec - 26 (14.8)	Klatovy - 20 (23.2)	Třebíč - 2.00	Plzeň-město - 1.2 %	Strakonice - 14.2; R:5.00
Svitavy - 15 (14.4)	Svitavy - 22 (21.2)	Karviná - 1.88	Rychnov nad Kněžnou - 1.1 %	Kutná Hora - 13.1; R:1.00
Strakonice - 10 (14.2)	Kutná Hora - 16 (21.0)	Prachatice - 1.83	Chrudim - 1.1 %	
Kutná Hora - 10 (13.1)	Žďár nad Sázavou - 24 (20.3)	Pardubice - 1.76	Kladno - 1.1 %	
Frýdek-Místek - 26 (12.1)	Rychnov nad Kněžnou - 15 (18.9)	Cheb - 1.75	Praha - 1.1 %	
Chrudim - 12 (11.5)	Ostrava-město - 58 (18.3)	Česká Lípa - 1.75	Svitavy - 1.0 %	
Příbram - 13 (11.3)	Frýdek-Místek - 38 (17.7)	Plzeň-sever - 1.69	Přerov - 1.0 %	
Tachov - 6 (11.0)	Hradec Králové - 29 (17.6)	Praha-východ - 1.68	Havlíčkův Brod - 0.8 %	
Bruntál - 10 (11.0)	Brno-město - 67 (17.5)	Domažlice - 1.67	Hradec Králové - 0.8 %	
Jindřichův Hradec - 9 (10.0)	Tachov - 9 (16.5)	Vyškov - 1.67	Chomutov - 0.7 %	
Hradec Králové - 16 (9.7)	Litoměřice - 18 (15.1)	Frýdek-Místek - 1.63	Liberec - 0.7 %	
Brno-město - 37 (9.7)	Příbram - 17 (14.8)	Šumperk - 1.60	Pardubice - 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
227 z toho věk 65+: 6 (2.6 %) z toho věk 75+: 1 (0.4 %)	4 z toho věk 65+: 1 (25.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	101,573 z toho PCR: 34,133 (33.6 %) z toho Ag: 67,440 (66.4 %)	2,809 z toho hospitalizovaní: 28 (1.0 %) z toho na lůžkách JIP: 9 (0.3 %)

**Hlavní město Praha**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
81 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	2 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	18,146 z toho PCR: 6,539 (36.0 %) z toho Ag: 11,607 (64.0 %)	1,144 z toho hospitalizovaní: 5 (0.4 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (0.3 %)

**Středočeský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
42 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)	13,152 z toho PCR: 4,838 (36.8 %) z toho Ag: 8,314 (63.2 %)	583 z toho hospitalizovaní: 2 (0.3 %) 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
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)	4,672 z toho PCR: 1,610 (34.5 %) z toho Ag: 3,062 (65.5 %)	32 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
28 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)	4,657 z toho PCR: 1,687 (36.2 %) z toho Ag: 2,970 (63.8 %)	361 z toho hospitalizovaní: 1 (0.3 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.3 %)

**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+: 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)	2,163 z toho PCR: 545 (25.2 %) z toho Ag: 1,618 (74.8 %)	4 z toho hospitalizovaní: 1 (25.0 %) 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+: 1 (25.0 %) 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)	5,790 z toho PCR: 1,917 (33.1 %) z toho Ag: 3,873 (66.9 %)	50 z toho hospitalizovaní: 1 (2.0 %) 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)	3,565 z toho PCR: 1,291 (36.2 %) z toho Ag: 2,274 (63.8 %)	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
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)	4,317 z toho PCR: 1,486 (34.4 %) z toho Ag: 2,831 (65.6 %)	0 z toho hospitalizovaní: 2 (Infinity) z toho na lůžkách JIP: 2 (Infinity)

### Pardubický 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+: 0 (0.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	4,300 z toho PCR: 1,595 (37.1 %) z toho Ag: 2,705 (62.9 %)	130 z toho hospitalizovaní: 2 (1.5 %) 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
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)	3,846 z toho PCR: 1,239 (32.2 %) z toho Ag: 2,607 (67.8 %)	142 z toho hospitalizovaní: (0.0 %) 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
13 z toho věk 65+: 1 (7.7 %) 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)	12,598 z toho PCR: 3,475 (27.6 %) z toho Ag: 9,123 (72.4 %)	38 z toho hospitalizovaní: 7 (18.4 %) 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>
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)	4,683 z toho PCR: 1,581 (33.8 %) z toho Ag: 3,102 (66.2 %)	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>
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)	5,223 z toho PCR: 1,501 (28.7 %) z toho Ag: 3,722 (71.3 %)	0 z toho hospitalizovaní: (NaN) 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>
5 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	2 z toho věk 65+: 1 (50.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	11,465 z toho PCR: 3,432 (29.9 %) z toho Ag: 8,033 (70.1 %)	316 z toho hospitalizovaní: 6 (1.9 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)