

# DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 26. 08. 2021 na den 27. 08. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 28. 08. 2021 00:30)

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: 184**

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 170

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 14 (8.2 %)

**Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR\*: 1.04**

**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 (44), Praha-východ (11), Brno-město (9), České Budějovice (7), Ostrava-město (6), Vsetín (4), Uherské Hradiště (4), Třebíč (4), Beroun (4), Kladno (4), Praha-západ (4), Karlovy Vary (4), Chomutov (3), Ústí nad Labem (3), Liberec (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	44 (3.3)	29.3	1.03	56.3	1475.9 / 7779.5	1.9 % / 0.6 %
Středočeský kraj	32 (2.3)	16.4	1.18	29.3	1065.2 / 5836.4	1.9 % / 0.7 %
Jihočeský kraj	13 (2.0)	14.6	0.83	32.3	641.1 / 4532.4	4.8 % / 1.1 %
Liberecký kraj	8 (1.8)	12.9	0.76	34.8	875.1 / 4547.4	2.8 % / 0.6 %
Jihomoravský kraj	17 (1.4)	12.0	1.38	20.7	1294.7 / 4929.0	0.6 % / 0.5 %
Karlovarský kraj	7 (2.4)	11.3	1.06	21.8	1059.6 / 5131.4	4.7 % / 0.3 %
Kraj Vysočina	7 (1.4)	10.6	1.06	20.4	1053.2 / 4396.6	1.2 % / 0.5 %
Ústecký kraj	12 (1.5)	8.2	1.05	14.8	1102.4 / 4585.3	2.9 % / 0.2 %
Plzeňský kraj	7 (1.2)	7.1	0.86	16.1	726.9 / 5965.2	1.1 % / 0.1 %
Zlínský kraj	9 (1.6)	7.1	1.28	12.2	1577.3 / 4654.4	1.2 % / 0.2 %
Moravskoslezský kraj	15 (1.3)	7.0	0.98	14.8	1493.4 / 5875.8	1.5 % / 0.2 %
Pardubický kraj	2 (0.4)	6.1	0.97	11.5	1311.6 / 4732.7	0.4 % / 0.2 %
Královéhradecký kraj	1 (0.2)	5.6	0.94	11.3	1141.8 / 5412.3	3.4 % / 0.1 %
Olomoucký kraj	8 (1.3)	5.2	0.77	11.9	773.6 / 5278.6	1.2 % / 0.3 %
ČR	184 (1.7)	12.5	1.04	24.4	1177.1 / 5625.3	1.4 % / 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	2.3 (-83%)	11.3 (-50%)	<b>41.2 (30%)</b>	<b>39.7 (-33%)</b>	<b>46.1 (-14%)</b>	<b>65.8 (-10%)</b>	<b>34.8 (36%)</b>	20.5 (39%)	6.7 (0%)
Středočeský kraj	2.2 (-66%)	9.9 ()	<b>45.9 (113%)</b>	<b>39.9 (30%)</b>	22.9 (-37%)	20.0 (-23%)	19.2 (36%)	7.3 (12%)	3.5 (192%)
Jihočeský kraj	5.0 ()	0.0 (0%)	24.5 (0%)	<b>25.4 (-56%)</b>	<b>37.9 (12%)</b>	<b>33.2 (-24%)</b>	18.1 (0%)	6.5 (-27%)	2.2 (-41%)
Plzeňský kraj	0.0 (0%)	10.9 (98%)	8.2 (49%)	4.0 (-83%)	9.6 (-75%)	18.3 (38%)	8.3 (-7%)	7.2 (100%)	0.0 (0%)
Karlovarský kraj	0.0 (0%)	12.1 ()	5.6 (-50%)	7.7 (-80%)	18.3 (-33%)	23.3 (-12%)	17.5 (50%)	6.8 (33%)	3.3 ()
Ústecký kraj	8.3 (0%)	4.0 (-49%)	15.2 (167%)	10.6 (-20%)	9.2 (-25%)	17.4 (24%)	10.3 (47%)	2.6 (-43%)	3.1 (158%)
Liberecký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	20.6 (-71%)	<b>25.6 (-71%)</b>	24.0 (-43%)	23.9 (-27%)	14.4 (-27%)	11.3 (79%)	3.3 (-40%)
Královéhradecký kraj	0.0 (0%)	12.0 ()	8.7 (50%)	12.6 (200%)	14.8 (-25%)	10.5 (0%)	7.6 (9%)	1.0 (-74%)	0.8 (-68%)
Pardubický kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	6.0 (0%)	17.9 (-20%)	5.2 (0%)	10.7 (98%)	7.8 (50%)	4.1 (-21%)	2.8 (-24%)
Kraj Vysočina	6.2 (0%)	0.0 (0%)	22.3 (248%)	13.9 (-40%)	15.9 (0%)	18.3 (-9%)	9.6 (-17%)	13.2 (19%)	2.8 ()
Jihomoravský kraj	5.0 (0%)	10.1 ()	18.3 (55%)	<b>26.8 (62%)</b>	<b>28.9 (71%)</b>	23.9 (21%)	10.6 (10%)	6.4 (-6%)	7.0 (483%)
Olomoucký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	5.1 (-50%)	11.1 (0%)	13.0 (-50%)	9.3 (-33%)	5.9 (-16%)	5.0 (52%)	1.5 (-35%)
Zlínský kraj	5.7 ()	11.3 ()	14.4 (397%)	8.2 (-50%)	0.0 (0%)	18.3 (173%)	8.3 (41%)	1.8 (-31%)	3.3 (106%)
Moravskoslezský kraj	8.3 (196%)	5.6 ()	4.1 (0%)	13.7 (16%)	9.0 (-60%)	12.6 (-16%)	8.4 (-12%)	3.4 (-33%)	4.5 (22%)
ČR	3.6 (-23%)	7.0 (59%)	21.3 (33%)	21.9 (-24%)	19.9 (-31%)	24.7 (-4%)	15.0 (19%)	7.4 (10%)	3.7 (28%)

**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	121 (1.7%)	665 (0.6%)	4939 (0.3%)	2735 (0.4%)	1603 (0.5%)	2881 (1.0%)	4929 (1.2%)	1271 (1.4%)	531 (1.5%)
Středočeský kraj	68 (4.4%)	453 (0.7%)	3592 (0.9%)	2093 (0.7%)	1428 (0.6%)	2051 (0.6%)	3810 (0.9%)	1044 (1.1%)	343 (1.7%)
Jihočeský kraj	23 (4.3%)	78 (0.0%)	682 (1.0%)	517 (1.7%)	366 (1.6%)	714 (2.0%)	1163 (1.8%)	381 (1.6%)	199 (2.0%)
Plzeňský kraj	26 (0.0%)	57 (1.8%)	768 (0.1%)	627 (0.0%)	373 (0.3%)	642 (0.6%)	1107 (0.3%)	425 (1.6%)	266 (0.0%)
Karlovarský kraj	5 (0.0%)	87 (1.1%)	778 (0.1%)	541 (0.0%)	275 (1.1%)	412 (0.7%)	685 (1.2%)	241 (0.4%)	82 (1.2%)
Ústecký kraj	<b>35 (5.7%)</b>	163 (0.0%)	2167 (0.1%)	1413 (0.1%)	834 (0.0%)	1213 (0.7%)	2185 (0.6%)	754 (0.1%)	238 (1.3%)
Liberecký kraj	25 (0.0%)	68 (0.0%)	741 (0.4%)	544 (1.3%)	331 (0.9%)	509 (1.2%)	1045 (1.1%)	390 (1.0%)	216 (0.9%)
Královéhradecký kraj	19 (0.0%)	154 (0.6%)	1405 (0.1%)	865 (0.2%)	576 (0.3%)	973 (0.4%)	1556 (0.4%)	520 (0.0%)	220 (0.5%)
Pardubický kraj	19 (0.0%)	103 (0.0%)	1231 (0.0%)	836 (0.2%)	607 (0.2%)	1132 (0.2%)	1882 (0.2%)	710 (0.3%)	336 (1.2%)
Kraj Vysočina	22 (4.5%)	68 (0.0%)	897 (0.4%)	789 (0.3%)	556 (0.2%)	974 (0.5%)	1319 (0.7%)	525 (1.7%)	204 (1.0%)
Jihomoravský kraj	42 (4.8%)	362 (0.8%)	3286 (0.3%)	1895 (0.4%)	1089 (0.6%)	2361 (0.6%)	4492 (0.4%)	1346 (1.0%)	595 (2.2%)
Olomoucký kraj	26 (0.0%)	116 (0.0%)	923 (0.2%)	621 (0.3%)	459 (0.4%)	773 (0.4%)	1315 (0.5%)	469 (0.9%)	173 (1.2%)
Zlínský kraj	25 (4.0%)	182 (1.1%)	2032 (0.2%)	1243 (0.2%)	871 (0.0%)	1337 (0.5%)	2255 (0.4%)	863 (0.1%)	340 (0.9%)
Moravskoslezský kraj	60 (3.3%)	325 (0.0%)	3226 (0.0%)	2337 (0.1%)	1766 (0.1%)	2674 (0.3%)	4844 (0.3%)	1886 (0.4%)	690 (1.2%)
ČR	518 (2.7%)	2889 (0.5%)	26746 (0.3%)	17131 (0.4%)	11225 (0.4%)	18973 (0.6%)	32998 (0.7%)	10920 (0.8%)	4481 (1.3%)

### 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 - 391 (29.3)	Praha - 752 (56.3)	Kolín - 3.50	Rokycany - 3.7 %	Praha - 29.3; R:1.03
Praha-západ - 44 (28.9)	České Budějovice - 110 (56.0)	Blansko - 3.25	Strakonice - 2.3 %	Praha-západ - 28.9; R:1.33
Praha-východ - 50 (26.5)	Semily - 40 (55.2)	Břeclav - 3.00	Beroun - 2.0 %	Praha-východ - 26.5; R:1.16
České Budějovice - 46 (23.4)	Praha-západ - 75 (49.2)	Kutná Hora - 2.33	Kladno - 1.9 %	Mělník - 21.8; R:1.09
Mělník - 24 (21.8)	Praha-východ - 88 (46.6)	Karviná - 2.33	Rakovník - 1.8 %	Havlíčkův Brod - 21.1; R:2.00
Havlíčkův Brod - 20 (21.1)	Jablonec nad Nisou - 38 (41.5)	Uherské Hradiště - 2.20	České Budějovice - 1.7 %	Písek - 21.0; R:1.25
Písek - 15 (21.0)	Písek - 28 (39.1)	Havlíčkův Brod - 2.00	Tábor - 1.6 %	Beroun - 20.7; R:1.82
Beroun - 20 (20.7)	Beroun - 34 (35.3)	Chrudim - 2.00	Plzeň-jih - 1.5 %	Kolín - 20.2; R:3.50
Semily - 15 (20.7)	Liberec - 61 (34.8)	Český Krumlov - 2.00	Praha-západ - 1.5 %	Jablonec nad Nisou - 18.6; R:1.00
Kolín - 21 (20.2)	Havlíčkův Brod - 31 (32.8)	Rokycany - 2.00	Praha-východ - 1.4 %	Příbram - 18.2; R:1.75
Jablonec nad Nisou - 17 (18.6)	Mělník - 36 (32.7)	Karlovy Vary - 1.90	Havlíčkův Brod - 1.4 %	Brno-město - 16.7; R:1.36
Příbram - 21 (18.2)	Brno-město - 111 (29.0)	Třebíč - 1.86	Vsetín - 1.4 %	Karlovy Vary - 16.6; R:1.90
Litoměřice - 20 (16.8)	Litoměřice - 34 (28.5)	Beroun - 1.82	Ústí nad Labem - 1.3 %	Tachov - 16.5; R:1.50
Brno-město - 64 (16.7)	Cheb - 26 (28.4)	Pardubice - 1.80	Semily - 1.0 %	Brno-venkov - 14.1; R:1.68
Karlovy Vary - 19 (16.6)	Kolín - 27 (26.0)	Příbram - 1.75	Kolín - 1.0 %	Tábor - 12.7; R:1.44
Tachov - 9 (16.5)	Tachov - 14 (25.7)	Vsetín - 1.71	Kutná Hora - 1.0 %	
Brno-venkov - 32 (14.1)	Bruntál - 23 (25.3)	Brno-venkov - 1.68	Prostějov - 1.0 %	
Tábor - 13 (12.7)	Mladá Boleslav - 33 (25.2)	Chomutov - 1.67	Plzeň-město - 0.9 %	
Blansko - 13 (11.9)	Jihlava - 28 (24.6)	Tachov - 1.50	Chomutov - 0.9 %	
Třebíč - 13 (11.8)	Znojmo - 28 (24.4)	Louny - 1.50	Olomouc - 0.9 %	
Liberec - 20 (11.4)	Příbram - 27 (23.4)	Hodonín - 1.50	Česká Lípa - 0.8 %	
Ústí nad Labem - 13 (11.0)	Tábor - 24 (23.4)	Pelhřimov - 1.50	Přerov - 0.8 %	
Svitavy - 11 (10.6)	Plzeň-jih - 16 (22.8)	Rychnov nad Kněžnou - 1.50	Blansko - 0.8 %	
Louny - 9 (10.4)	Kladno - 38 (22.8)	Prostějov - 1.50	Brno-venkov - 0.8 %	
Břeclav - 12 (10.3)	Strakonice - 16 (22.7)	Ústí nad Labem - 1.44	Uherské Hradiště - 0.8 %	
Bruntál - 9 (9.9)	Nymburk - 23 (22.7)	Tábor - 1.44	Žďár nad Sázavou - 0.7 %	
Prachatice - 5 (9.8)	Brno-venkov - 50 (22.1)	Trutnov - 1.40	Třebíč - 0.7 %	
Jihlava - 11 (9.7)	Louny - 19 (22.0)	Brno-město - 1.36	Příbram - 0.6 %	
Znojmo - 11 (9.6)	Karlovy Vary - 25 (21.9)	Praha-západ - 1.33	Znojmo - 0.6 %	
Ostrava-město - 30 (9.5)	Hradec Králové - 33 (20.1)	Ostrava-město - 1.30	Náchod - 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
184 z toho věk 65+: 11 (6.0 %) z toho věk 75+: 4 (2.2 %)	6 z toho věk 65+: 3 (50.0 %) z toho věk 75+: 3 (50.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	112,428 z toho PCR: 27,570 (24.5 %) z toho Ag: 84,858 (75.5 %)	2,027 z toho hospitalizovaní: 65 (3.2 %) z toho na lůžkách JIP: 15 (0.7 %)

**Hlavní město Praha**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
44 z toho věk 65+: 2 (4.5 %) 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)	15,703 z toho PCR: 4,723 (30.1 %) z toho Ag: 10,980 (69.9 %)	804 z toho hospitalizovaní: 12 (1.5 %) 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
32 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)	13,692 z toho PCR: 3,125 (22.8 %) z toho Ag: 10,567 (77.2 %)	455 z toho hospitalizovaní: 4 (0.9 %) 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
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)	5,767 z toho PCR: 1,462 (25.4 %) z toho Ag: 4,305 (74.6 %)	171 z toho hospitalizovaní: 3 (1.8 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (1.2 %)

**Plzeňský 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)	5,964 z toho PCR: 1,372 (23.0 %) z toho Ag: 4,592 (77.0 %)	54 z toho hospitalizovaní: 6 (11.1 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (1.9 %)

**Karlovarský 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)	2,635 z toho PCR: 496 (18.8 %) z toho Ag: 2,139 (81.2 %)	33 z toho hospitalizovaní: 4 (12.1 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (3.0 %)

### 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+: 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)	6,629 z toho PCR: 1,509 (22.8 %) z toho Ag: 5,120 (77.2 %)	51 z toho hospitalizovaní: 6 (11.8 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (2.0 %)

### Liberecký 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+: 1 (12.5 %) 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)	3,950 z toho PCR: 1,210 (30.6 %) z toho Ag: 2,740 (69.4 %)	33 z toho hospitalizovaní: 2 (6.1 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (3.0 %)

### Královéhradecký kraj

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)	5,671 z toho PCR: 1,059 (18.7 %) z toho Ag: 4,612 (81.3 %)	0 z toho hospitalizovaní: (NaN) 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+: 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)	5,684 z toho PCR: 1,173 (20.6 %) z toho Ag: 4,511 (79.4 %)	57 z toho hospitalizovaní: 2 (3.5 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (1.8 %)

### Kraj Vysočina

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)	4,143 z toho PCR: 1,081 (26.1 %) z toho Ag: 3,062 (73.9 %)	150 z toho hospitalizovaní: 5 (3.3 %) 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
17 z toho věk 65+: 2 (11.8 %) z toho věk 75+: 2 (11.8 %)	3 z toho věk 65+: 3 (100.0 %) z toho věk 75+: 3 (100.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	10,970 z toho PCR: 3,141 (28.6 %) z toho Ag: 7,829 (71.4 %)	55 z toho hospitalizovaní: 11 (20.0 %) 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>
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)	6,608 z toho PCR: 1,553 (23.5 %) z toho Ag: 5,055 (76.5 %)	2 z toho hospitalizovaní: 4 (200.0 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

**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>
9 z toho věk 65+: 1 (11.1 %) z toho věk 75+: 1 (11.1 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	6,612 z toho PCR: 1,303 (19.7 %) z toho Ag: 5,309 (80.3 %)	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>
15 z toho věk 65+: 2 (13.3 %) 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)	15,226 z toho PCR: 2,935 (19.3 %) z toho Ag: 12,291 (80.7 %)	146 z toho hospitalizovaní: 6 (4.1 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (2.1 %)