

# DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 29. 04. 2022 na den 30. 04. 2022

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 01. 05. 2022 01:22)

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 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 SHRNTÍ DENNÍ ZMĚNY RIZIKOVÉHO VÝVOJE

Celkový počet nově pozitivních osob s primoinfekcí: 602 a k tomu 137 reinfekcí. Dohromady tedy 739 nově pozitivních osob.

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 913

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -311 (-34.1 %)

**Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR\*: 0.67**

**Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR\*: 0.80**

\*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 jednoduhost 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 (167), Praha-východ (26), Benešov (19), Brno-město (18), Praha-západ (17), Zlín (16), Mladá Boleslav (14), Beroun (13), Kladno (12), Hradec

### 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 pozitivita indikovaných (Dg/Epi) testů v % *
Hlavní město Praha	167 (12.5)	159.5	0.70	377.6	550.3 / 871.1	19.7 % / 8.1 %
Středočeský kraj	129 (9.2)	110.0	0.68	263.0	408.1 / 402.2	19.3 % / 10.6 %
Pardubický kraj	20 (3.8)	88.9	0.71	197.8	487.3 / 182.3	16.7 % / 9.5 %
Jihomoravský kraj	49 (4.1)	88.5	0.63	217.2	446.9 / 320.1	13.9 % / 8.8 %
Zlínský kraj	31 (5.3)	88.3	0.75	197.2	400.1 / 210.0	17.9 % / 11.0 %
Královéhradecký kraj	33 (6.0)	86.6	0.64	213.0	441.0 / 245.6	17.7 % / 8.2 %
Ústecký kraj	29 (3.5)	84.0	0.70	188.9	348.6 / 215.3	17.5 % / 10.6 %
Moravskoslezský kraj	38 (3.2)	82.2	0.71	183.0	344.1 / 243.0	20.3 % / 9.2 %
Jihočeský kraj	22 (3.4)	80.2	0.63	194.1	353.4 / 222.7	16.4 % / 10.8 %
Kraj Vysočina	15 (2.9)	79.4	0.68	186.9	427.6 / 263.3	13.1 % / 9.0 %
Plzeňský kraj	25 (4.2)	74.4	0.67	179.3	496.4 / 291.5	11.9 % / 5.8 %
Olomoucký kraj	24 (3.8)	69.3	0.60	176.0	366.8 / 284.7	19.8 % / 6.1 %
Karlovarský kraj	10 (3.4)	67.2	0.56	166.7	288.8 / 262.9	17.9 % / 8.3 %
Liberecký kraj	10 (2.3)	61.2	0.57	156.8	335.2 / 218.8	18.6 % / 7.3 %
ČR	602 (5.6)	94.5	0.67	223.7	419.5 / 386.6	17.1 % / 9.0 %

\*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	65.6 (-31%)	56.5 (-34%)	47.1 (-13%)	67.5 (-15%)	67.9 (-22%)	153.7 (-25%)	158.9 (-32%)	208.8 (-30%)	225.6 (-19%)
Středočeský kraj	49.8 (-23%)	47.8 (-35%)	33.2 (-8%)	43.0 (56%)	45.8 (-31%)	109.1 (-29%)	119.9 (-31%)	144.0 (-29%)	143.7 (-27%)
Jihočeský kraj	50.0 (25%)	39.2 (14%)	12.3 (-64%)	21.7 (0%)	42.1 (25%)	64.9 (-2%)	77.4 (-41%)	120.0 (-16%)	105.2 (-36%)
Plzeňský kraj	44.1 (-43%)	32.8 (-25%)	16.4 (198%)	12.1 (-62%)	28.9 (20%)	59.9 (-36%)	73.3 (-32%)	100.3 (-28%)	108.5 (-25%)
Karlovarský kraj	36.7 (-50%)	24.1 (99%)	5.6 (-80%)	0.0 (0%)	45.8 (25%)	59.9 (-57%)	64.2 (-33%)	107.8 (-7%)	82.3 (-38%)
Ústecký kraj	37.4 (199%)	15.8 (-50%)	24.6 (-19%)	47.9 (50%)	43.1 (7%)	95.4 (-12%)	85.5 (-25%)	100.2 (-23%)	113.5 (-22%)
Liberecký kraj	28.8 (0%)	48.4 ()	10.3 (-40%)	0.0 (0%)	36.1 (201%)	63.0 (-26%)	65.1 (-39%)	70.1 (-37%)	88.1 (-42%)
Královéhradecký kraj	35.9 (-25%)	29.9 (-50%)	46.6 (78%)	12.6 (-62%)	39.5 (-20%)	66.8 (-54%)	89.2 (-31%)	102.1 (-36%)	127.9 (-23%)
Pardubický kraj	72.0 (100%)	42.7 (250%)	9.0 (-67%)	22.4 (0%)	31.1 (498%)	69.6 (-36%)	90.6 (-25%)	113.8 (-24%)	132.9 (-8%)
Kraj Vysočina	30.9 (-17%)	25.4 (0%)	19.1 (-14%)	13.9 (-25%)	21.2 (100%)	69.4 (-44%)	74.0 (-36%)	98.2 (-33%)	131.4 (-3%)
Jihomoravský kraj	32.6 (-46%)	12.6 (-67%)	23.6 (6%)	24.7 (-20%)	24.1 (-55%)	100.4 (-17%)	95.6 (-32%)	109.7 (-31%)	118.6 (-33%)
Olomoucký kraj	41.0 (100%)	25.4 (-44%)	10.2 (-50%)	14.9 (101%)	21.6 (-29%)	71.2 (-31%)	65.4 (-50%)	90.2 (-39%)	102.5 (-13%)
Zlínský kraj	22.7 (-69%)	22.6 (0%)	8.6 (-79%)	20.6 (0%)	28.5 (50%)	108.4 (-10%)	66.5 (-39%)	124.0 (-15%)	140.4 (1%)
Moravskoslezský kraj	16.6 (-70%)	14.0 (-58%)	19.2 (-18%)	17.7 (-36%)	15.8 (-36%)	69.6 (-25%)	85.7 (-22%)	109.3 (-8%)	121.3 (-16%)
ČR	41.5 (-25%)	32.4 (-28%)	24.2 (-19%)	28.5 (-10%)	36.0 (-13%)	90.9 (-27%)	96.9 (-32%)	121.7 (-26%)	132.5 (-22%)

**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	147 (10.9%)	208 (5.8%)	398 (7.8%)	373 (6.7%)	292 (7.9%)	1030 (8.9%)	2560 (12.6%)	1185 (19.3%)	1144 (24.5%)
Středočeský kraj	108 (7.4%)	154 (9.1%)	348 (8.6%)	276 (9.4%)	256 (5.9%)	688 (12.5%)	1905 (14.4%)	1014 (21.1%)	952 (20.0%)
Jihočeský kraj	40 (7.5%)	49 (12.2%)	84 (6.0%)	70 (5.7%)	83 (10.8%)	252 (11.5%)	676 (12.6%)	456 (21.1%)	563 (16.9%)
Plzeňský kraj	45 (13.3%)	39 (10.3%)	75 (6.7%)	95 (3.2%)	82 (3.7%)	328 (7.6%)	816 (11.0%)	628 (12.9%)	820 (10.7%)
Karlovarský kraj	16 (18.8%)	14 (14.3%)	26 (3.8%)	29 (0.0%)	33 (6.1%)	122 (7.4%)	259 (12.7%)	183 (22.4%)	162 (17.3%)
Ústecký kraj	52 (5.8%)	51 (3.9%)	145 (6.9%)	108 (13.0%)	127 (8.7%)	390 (12.3%)	898 (13.6%)	545 (16.5%)	531 (20.3%)
Liberecký kraj	9 (22.2%)	15 (33.3%)	48 (4.2%)	45 (0.0%)	67 (6.0%)	166 (14.5%)	474 (13.1%)	328 (14.3%)	331 (19.6%)
Královéhradecký kraj	35 (14.3%)	54 (5.6%)	116 (12.1%)	111 (1.8%)	85 (8.2%)	257 (10.1%)	673 (14.9%)	473 (16.1%)	623 (17.5%)
Pardubický kraj	57 (14.0%)	49 (12.2%)	80 (3.8%)	92 (4.3%)	98 (5.1%)	312 (9.3%)	769 (13.4%)	501 (17.4%)	590 (19.3%)
Kraj Vysočina	47 (6.4%)	32 (9.4%)	63 (7.9%)	67 (4.5%)	68 (4.4%)	267 (7.9%)	648 (10.2%)	433 (13.6%)	549 (16.2%)
Jihomoravský kraj	80 (8.8%)	81 (6.2%)	193 (7.3%)	163 (5.5%)	180 (5.0%)	703 (8.4%)	1709 (12.3%)	992 (14.8%)	1237 (15.5%)
Olomoucký kraj	34 (17.6%)	39 (10.3%)	52 (7.7%)	73 (5.5%)	85 (4.7%)	326 (11.7%)	816 (10.8%)	444 (18.0%)	441 (21.3%)
Zlínský kraj	36 (11.1%)	48 (6.3%)	84 (0.0%)	75 (4.0%)	102 (5.9%)	308 (13.6%)	684 (9.6%)	445 (21.8%)	536 (22.4%)
Moravskoslezský kraj	49 (10.2%)	88 (2.3%)	177 (6.8%)	135 (4.4%)	145 (4.1%)	515 (10.7%)	1234 (16.3%)	867 (19.6%)	892 (21.4%)
ČR	756 (10.4%)	922 (7.7%)	1897 (7.2%)	1717 (6.0%)	1716 (6.2%)	5708 (10.2%)	14216 (12.8%)	8529 (17.8%)	9386 (18.8%)

**Počty a relativní pozitivita indikovaných testů dle věkových kategorií obyvatel:  
7denní počty indikovaných testů – Dg/klin 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	74 (18.9%)	34 (14.7%)	36 (11.1%)	24 (16.7%)	70 (11.4%)	578 (11.6%)	1306 (17.2%)	713 (23.4%)	912 (27.1%)
Středočeský kraj	62 (9.7%)	21 (47.6%)	33 (12.1%)	23 (0.0%)	40 (12.5%)	401 (14.5%)	914 (18.4%)	649 (21.6%)	785 (22.0%)
Jihočeský kraj	22 (13.6%)	12 (33.3%)	13 (15.4%)	12 (8.3%)	33 (6.1%)	173 (12.7%)	421 (13.8%)	354 (20.6%)	512 (17.4%)
Plzeňský kraj	33 (15.2%)	20 (15.0%)	12 (16.7%)	12 (16.7%)	39 (2.6%)	252 (8.3%)	563 (13.0%)	527 (13.5%)	740 (11.5%)
Karlovarský kraj	9 (33.3%)	0 (0.0%)	5 (0.0%)	3 (0.0%)	12 (0.0%)	72 (9.7%)	144 (17.4%)	124 (25.0%)	136 (18.4%)
Ústecký kraj	29 (10.3%)	19 (0.0%)	18 (5.6%)	8 (37.5%)	20 (10.0%)	216 (12.5%)	472 (16.5%)	328 (18.6%)	436 (21.8%)
Liberecký kraj	6 (33.3%)	9 (22.2%)	8 (0.0%)	5 (0.0%)	16 (12.5%)	102 (18.6%)	260 (18.1%)	217 (16.1%)	286 (21.7%)
Královéhradecký kraj	22 (18.2%)	19 (5.3%)	23 (13.0%)	14 (7.1%)	27 (3.7%)	153 (14.4%)	378 (19.3%)	323 (19.2%)	534 (18.4%)
Pardubický kraj	31 (22.6%)	19 (21.1%)	12 (0.0%)	7 (14.3%)	30 (3.3%)	206 (10.7%)	436 (15.6%)	352 (16.8%)	520 (20.8%)
Kraj Vysočina	33 (9.1%)	18 (11.1%)	10 (20.0%)	15 (0.0%)	18 (0.0%)	160 (9.4%)	372 (10.2%)	292 (13.0%)	458 (17.9%)
Jihomoravský kraj	64 (10.9%)	24 (4.2%)	42 (2.4%)	31 (3.2%)	58 (1.7%)	476 (8.6%)	1060 (14.2%)	689 (16.5%)	1097 (16.2%)
Olomoucký kraj	23 (26.1%)	15 (20.0%)	10 (20.0%)	13 (7.7%)	32 (9.4%)	205 (15.1%)	379 (16.6%)	268 (24.3%)	369 (23.6%)
Zlínský kraj	21 (19.0%)	11 (18.2%)	14 (0.0%)	8 (0.0%)	15 (13.3%)	159 (15.7%)	335 (11.3%)	269 (22.7%)	414 (22.0%)
Moravskoslezský kraj	31 (12.9%)	18 (0.0%)	18 (16.7%)	9 (33.3%)	39 (5.1%)	313 (12.8%)	680 (20.7%)	571 (22.9%)	742 (22.8%)
ČR	461 (15.4%)	239 (15.5%)	257 (9.3%)	185 (9.2%)	458 (6.6%)	3487 (12.0%)	7775 (16.0%)	5703 (19.4%)	7953 (20.0%)

**Počty a relativní pozitivita indikovaných testů dle věkových kategorií obyvatel:  
7denní počty indikovaných testů – 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	73 (2.7%)	174 (4.0%)	362 (7.5%)	349 (6.0%)	222 (6.8%)	452 (5.5%)	1254 (7.9%)	472 (13.1%)	232 (14.2%)
Středočeský kraj	46 (4.3%)	133 (3.0%)	315 (8.3%)	253 (10.3%)	216 (4.6%)	287 (9.8%)	991 (10.7%)	365 (20.3%)	167 (10.2%)
Jihočeský kraj	18 (0.0%)	37 (5.4%)	71 (4.2%)	58 (5.2%)	50 (14.0%)	79 (8.9%)	255 (10.6%)	102 (22.5%)	51 (11.8%)
Plzeňský kraj	12 (8.3%)	19 (5.3%)	63 (4.8%)	83 (1.2%)	43 (4.7%)	76 (5.3%)	253 (6.7%)	101 (9.9%)	80 (3.8%)
Karlovarský kraj	7 (0.0%)	14 (14.3%)	21 (4.8%)	26 (0.0%)	21 (9.5%)	50 (4.0%)	115 (7.0%)	59 (16.9%)	26 (11.5%)
Ústecký kraj	23 (0.0%)	32 (6.3%)	127 (7.1%)	100 (11.0%)	107 (8.4%)	174 (12.1%)	426 (10.3%)	217 (13.4%)	95 (13.7%)
Liberecký kraj	3 (0.0%)	6 (50.0%)	40 (5.0%)	40 (0.0%)	51 (3.9%)	64 (7.8%)	214 (7.0%)	111 (10.8%)	45 (6.7%)
Královéhradecký kraj	13 (7.7%)	35 (5.7%)	93 (11.8%)	97 (1.0%)	58 (10.3%)	104 (3.8%)	295 (9.2%)	150 (9.3%)	89 (12.4%)
Pardubický kraj	26 (3.8%)	30 (6.7%)	68 (4.4%)	85 (3.5%)	68 (5.9%)	106 (6.6%)	333 (10.5%)	149 (18.8%)	70 (8.6%)
Kraj Vysočina	14 (0.0%)	14 (7.1%)	53 (5.7%)	52 (5.8%)	50 (6.0%)	107 (5.6%)	276 (10.1%)	141 (14.9%)	91 (7.7%)
Jihomoravský kraj	16 (0.0%)	57 (7.0%)	151 (8.6%)	132 (6.1%)	122 (6.6%)	227 (7.9%)	649 (9.2%)	303 (10.9%)	140 (10.0%)
Olomoucký kraj	11 (0.0%)	24 (4.2%)	42 (4.8%)	60 (5.0%)	53 (1.9%)	121 (5.8%)	437 (5.7%)	176 (8.5%)	72 (9.7%)
Zlínský kraj	15 (0.0%)	37 (2.7%)	70 (0.0%)	67 (4.5%)	87 (4.6%)	149 (11.4%)	349 (8.0%)	176 (20.5%)	122 (23.8%)
Moravskoslezský kraj	18 (5.6%)	70 (2.9%)	159 (5.7%)	126 (2.4%)	106 (3.8%)	202 (7.4%)	554 (10.8%)	296 (13.2%)	150 (14.7%)
ČR	295 (2.7%)	683 (5.0%)	1640 (6.8%)	1532 (5.6%)	1258 (6.1%)	2221 (7.5%)	6441 (9.0%)	2826 (14.4%)	1433 (12.1%)

## 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
Praha - 2130 (159.5)	Praha - 5041 (377.6)	Kroměříž - 1.00	Jeseník - 46.7 %	Kroměříž - 99.2; R:1.00
Praha-západ - 237 (155.6)	Praha-západ - 523 (343.4)	Klatovy - 0.88	Kolín - 33.3 %	
Praha-východ - 247 (130.7)	Beroun - 317 (328.8)	Louny - 0.86	Ústí nad Labem - 33.3 %	
Beroun - 126 (130.7)	Praha-východ - 586 (310.2)	Karviná - 0.86	Česká Lípa - 33.3 %	
Rokycany - 62 (125.3)	Příbram - 344 (298.5)	Most - 0.86	Zlín - 29.7 %	
Příbram - 137 (118.9)	Brno-město - 1013 (264.9)	Jihlava - 0.85	Beroun - 26.5 %	
Uherské Hradiště - 164 (115.8)	Rokycany - 130 (262.7)	Uherské Hradiště - 0.85	Benešov - 26.3 %	
Brno-město - 424 (110.9)	Kutná Hora - 194 (254.2)	Domažlice - 0.80	Znojmo - 25.7 %	
Ústí nad Labem - 131 (110.4)	Ústí nad Labem - 295 (248.6)	Praha-západ - 0.80	Prachatice - 25.0 %	
Kutná Hora - 83 (108.8)	Benešov - 245 (245.6)	Znojmo - 0.80	Blansko - 21.4 %	
Benešov - 106 (106.3)	Hradec Králové - 403 (245.1)	Chrudim - 0.79	Tachov - 20.0 %	
Pardubice - 183 (103.9)	Uherské Hradiště - 347 (245.0)	Rokycany - 0.78	Opava - 19.4 %	
Žďár nad Sázavou - 122 (103.4)	Písek - 170 (237.5)	Kolín - 0.77	Chrudim - 18.8 %	
Karviná - 243 (100.1)	Jindřichův Hradec - 214 (237.0)	Benešov - 0.76	České Budějovice - 17.6 %	
Mělník - 110 (100.0)	Náchod - 258 (235.6)	Liberec - 0.75	Jindřichův Hradec - 16.7 %	
Kroměříž - 104 (99.2)	Mělník - 259 (235.5)	Ostrava-město - 0.74	Sokolov - 16.7 %	
Kolín - 103 (99.1)	Žďár nad Sázavou - 277 (234.9)	Havlíčkův Brod - 0.74	Semily - 16.7 %	
Náchod - 108 (98.6)	Kladno - 389 (233.2)	Děčín - 0.74	Bruntál - 16.7 %	
Jindřichův Hradec - 89 (98.6)	Pardubice - 409 (232.2)	Tábor - 0.74	Jičín - 16.1 %	
Ostrava-město - 311 (98.0)	Hodonín - 355 (231.1)	Bruntál - 0.73	Náchod - 15.6 %	
Hradec Králové - 160 (97.3)	Litoměřice - 275 (230.7)	Opava - 0.72	Hradec Králové - 15.6 %	
Hodonín - 148 (96.3)	Rychnov nad Kněžnou - 181 (228.2)	Jeseník - 0.72	Praha-východ - 15.2 %	
Kladno - 159 (95.3)	Zlín - 437 (227.9)	Chomutov - 0.72	Karviná - 14.8 %	
Písek - 68 (95.0)	Rakovník - 126 (226.1)	Ústí nad Orlicí - 0.71	Pelhřimov - 14.3 %	
Litoměřice - 113 (94.8)	Kolín - 228 (219.4)	Pardubice - 0.71	Rychnov nad Kněžnou - 14.3 %	
Chrudim - 99 (94.5)	Havlíčkův Brod - 205 (216.7)	Praha-východ - 0.71	Písek - 14.3 %	
Havlíčkův Brod - 88 (93.0)	Ostrava-město - 682 (214.9)	Praha - 0.70	Havlíčkův Brod - 14.3 %	
Zlín - 176 (91.8)	Pelhřimov - 152 (210.2)	Tachov - 0.69	Olomouc - 14.3 %	
Rychnov nad Kněžnou - 72 (90.8)	Nymburk - 211 (207.8)	Šumperk - 0.69	Mladá Boleslav - 13.3 %	
Tábor - 90 (87.8)	Brno-venkov - 466 (205.8)	Náchod - 0.69	Praha-západ - 13.2 %	

## 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
602 z toho věk 65+: 169 (28.1 %) z toho věk 75+: 73 (12.1 %)	29 z toho věk 65+: 23 (79.3 %) z toho věk 75+: 19 (65.5 %)	4 z toho úmrtí v nemocnici: 4 (100.0 %)	6,626 z toho PCR: 5,206 (78.6 %) z toho Ag: 1,420 (21.4 %)	13,506 z toho hospitalizovaní: 625 (4.6 %) z toho na lůžkách JIP: 50 (0.4 %)

### Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
167 z toho věk 65+: 46 (27.5 %) z toho věk 75+: 22 (13.2 %)	3 z toho věk 65+: 2 (66.7 %) z toho věk 75+: 2 (66.7 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	1,840 z toho PCR: 1,507 (81.9 %) z toho Ag: 333 (18.1 %)	2,974 z toho hospitalizovaní: 64 (2.2 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (0.1 %)

### Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
129 z toho věk 65+: 37 (28.7 %) z toho věk 75+: 15 (11.6 %)	4 z toho věk 65+: 3 (75.0 %) z toho věk 75+: 2 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,130 z toho PCR: 1,000 (88.5 %) z toho Ag: 130 (11.5 %)	2,209 z toho hospitalizovaní: 65 (2.9 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (0.2 %)

### Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
22 z toho věk 65+: 3 (13.6 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	3 z toho věk 65+: 3 (100.0 %) z toho věk 75+: 2 (66.7 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	226 z toho PCR: 180 (79.6 %) z toho Ag: 46 (20.4 %)	653 z toho hospitalizovaní: 43 (6.6 %) 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
25 z toho věk 65+: 11 (44.0 %) z toho věk 75+: 4 (16.0 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	392 z toho PCR: 339 (86.5 %) z toho Ag: 53 (13.5 %)	554 z toho hospitalizovaní: 36 (6.5 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (0.9 %)

#### Karlovarský 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)	96 z toho PCR: 75 (78.1 %) z toho Ag: 21 (21.9 %)	243 z toho hospitalizovaní: 15 (6.2 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.4 %)

#### Ústecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
29 z toho věk 65+: 5 (17.2 %) z toho věk 75+: 2 (6.9 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	288 z toho PCR: 225 (78.1 %) z toho Ag: 63 (21.9 %)	819 z toho hospitalizovaní: 27 (3.3 %) 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
10 z toho věk 65+: 2 (20.0 %) 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)	181 z toho PCR: 154 (85.1 %) z toho Ag: 27 (14.9 %)	258 z toho hospitalizovaní: 18 (7.0 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (1.2 %)

#### Královéhradecký 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+: 10 (30.3 %) z toho věk 75+: 3 (9.1 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	278 z toho PCR: 216 (77.7 %) z toho Ag: 62 (22.3 %)	618 z toho hospitalizovaní: 42 (6.8 %) z toho na lůžkách JIP: 7 (1.1 %)

#### Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
20 z toho věk 65+: 7 (35.0 %) z toho věk 75+: 5 (25.0 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	221 z toho PCR: 196 (88.7 %) z toho Ag: 25 (11.3 %)	685 z toho hospitalizovaní: 29 (4.2 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.3 %)

#### Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
15 z toho věk 65+: 7 (46.7 %) z toho věk 75+: 4 (26.7 %)	6 z toho věk 65+: 5 (83.3 %) z toho věk 75+: 4 (66.7 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	223 z toho PCR: 177 (79.4 %) z toho Ag: 46 (20.6 %)	621 z toho hospitalizovaní: 60 (9.7 %) z toho na lůžkách JIP: 7 (1.1 %)

#### Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
49 z toho věk 65+: 12 (24.5 %) z toho věk 75+: 7 (14.3 %)	3 z toho věk 65+: 1 (33.3 %) z toho věk 75+: 1 (33.3 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	564 z toho PCR: 425 (75.4 %) z toho Ag: 139 (24.6 %)	1,328 z toho hospitalizovaní: 95 (7.2 %) z toho na lůžkách JIP: 11 (0.8 %)

#### Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
24 z toho věk 65+: 9 (37.5 %) z toho věk 75+: 2 (8.3 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	201 z toho PCR: 172 (85.6 %) z toho Ag: 29 (14.4 %)	590 z toho hospitalizovaní: 20 (3.4 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.3 %)

**Zlínský 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+: 9 (29.0 %) z toho věk 75+: 4 (12.9 %)	5 z toho věk 65+: 4 (80.0 %) z toho věk 75+: 3 (60.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	209 z toho PCR: 175 (83.7 %) z toho Ag: 34 (16.3 %)	602 z toho hospitalizovaní: 39 (6.5 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.2 %)

**Moravskoslezský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
38 z toho věk 65+: 10 (26.3 %) z toho věk 75+: 5 (13.2 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	441 z toho PCR: 343 (77.8 %) z toho Ag: 98 (22.2 %)	1,351 z toho hospitalizovaní: 72 (5.3 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (0.3 %)