

# DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 15. 09. 2022 na den 16. 09. 2022

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 17. 09. 2022 00:27)

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 SHRNU TÍ DENNÍ ZMĚNY RIZIKOVÉHO VÝVOJE

Celkový počet nově pozitivních osob s primoinfekcí: 2 596 a k tomu 1 212 reinfekcí. Dohromady tedy 3 808 nově pozitivních osob.

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 2,320

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 276 (11.9 %)

**Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR\*: 1.16**

**Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR\*: 1.16**

\*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 (351), Brno-město (152), Brno-venkov (77), Hradec Králové (70), Plzeň-město (53), Ostrava-město (51), Olomouc (51), České Budějovice (43), Ústí

### 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	351 (26.3)	152.3	1.11	286.9	610.4 / 140.7	26.6 % / 14.9 %
Kraj Vysočina	148 (29.1)	148.8	1.48	247.6	470.3 / 99.4	34.4 % / 19.8 %
Královéhradecký kraj	147 (26.7)	146.3	1.03	287.9	591.1 / 49.2	26.3 % / 18.4 %
Plzeňský kraj	161 (27.2)	145.8	1.22	264.4	548.9 / 59.7	27.8 % / 18.3 %
Pardubický kraj	114 (21.8)	145.5	1.10	275.0	573.0 / 36.3	28.0 % / 18.4 %
Ústecký kraj	212 (25.9)	143.6	1.15	265.7	532.4 / 47.2	30.3 % / 18.3 %
Jihočeský kraj	161 (25.0)	143.1	1.12	269.0	479.8 / 50.3	31.8 % / 21.3 %
Středočeský kraj	329 (23.5)	142.0	1.18	259.8	526.7 / 63.5	30.1 % / 17.9 %
Jihomoravský kraj	356 (29.8)	135.9	1.18	250.8	485.8 / 44.3	29.6 % / 20.2 %
Liberecký kraj	100 (22.6)	128.1	1.21	232.8	492.7 / 41.1	29.8 % / 16.0 %
Moravskoslezský kraj	204 (17.1)	123.8	1.26	220.9	440.6 / 50.1	30.5 % / 19.2 %
Zlínský kraj	134 (23.1)	120.8	1.12	227.4	468.9 / 52.2	30.6 % / 15.1 %
Olomoucký kraj	126 (20.0)	115.0	1.12	218.2	452.3 / 45.0	28.2 % / 16.4 %
Karlovarský kraj	47 (16.0)	107.1	1.05	202.9	362.4 / 58.6	33.1 % / 16.7 %
ČR	2596 (24.3)	137.5	1.16	253.9	512.7 / 66.1	29.3 % / 17.8 %

\*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	83.6 (-8%)	43.0 (-51%)	82.4 (-8%)	142.9 (157%)	94.6 (3%)	107.2 (1%)	141.0 (12%)	180.3 (9%)	237.1 (23%)
Středočeský kraj	80.0 (19%)	81.6 (14%)	73.2 (-1%)	75.3 (75%)	118.3 (77%)	122.4 (33%)	153.2 (15%)	170.2 (21%)	177.6 (20%)
Jihočeský kraj	50.0 (-38%)	29.4 (-33%)	85.8 (6%)	137.7 (280%)	105.2 (108%)	95.1 (-3%)	152.1 (10%)	161.3 (12%)	194.0 (14%)
Plzeňský kraj	77.2 (-30%)	71.1 (-35%)	60.0 (-4%)	96.5 (85%)	144.7 (200%)	133.1 (29%)	145.6 (14%)	162.7 (29%)	194.8 (29%)
Karlovarský kraj	73.4 (20%)	0.0 (0%)	39.0 (-12%)	23.1 (0%)	64.1 (75%)	96.5 (16%)	109.7 (7%)	145.4 (23%)	136.5 (11%)
Ústecký kraj	87.3 (75%)	47.5 (-8%)	102.3 (35%)	95.8 (71%)	95.5 (11%)	131.4 (38%)	149.9 (21%)	163.3 (7%)	179.2 (9%)
Liberecký kraj	64.8 (80%)	41.5 (201%)	34.4 (-23%)	82.0 (78%)	48.1 (0%)	117.2 (17%)	124.9 (15%)	153.9 (15%)	193.8 (35%)
Královéhradecký kraj	65.9 (-27%)	41.8 (-13%)	70.0 (-11%)	92.3 (69%)	64.2 (18%)	98.4 (-22%)	143.0 (12%)	192.5 (21%)	205.5 (-7%)
Pardubický kraj	95.9 (45%)	67.1 (-45%)	63.1 (-16%)	40.3 (-25%)	145.3 (211%)	107.1 (-17%)	145.6 (8%)	175.8 (25%)	205.3 (21%)
Kraj Vysočina	49.5 (14%)	31.7 (-55%)	63.8 (25%)	60.4 (225%)	79.4 (36%)	89.5 (17%)	144.6 (65%)	180.2 (41%)	244.0 (63%)
Jihomoravský kraj	40.1 (-47%)	37.7 (-52%)	53.7 (-16%)	102.9 (138%)	77.1 (10%)	107.8 (13%)	139.2 (15%)	168.0 (15%)	190.6 (38%)
Olomoucký kraj	61.5 (9%)	20.3 (-64%)	48.4 (-21%)	55.7 (25%)	77.8 (29%)	105.2 (19%)	126.0 (6%)	134.5 (2%)	146.9 (34%)
Zlínský kraj	68.0 (-8%)	16.9 (-75%)	48.9 (6%)	74.2 (64%)	71.4 (37%)	91.7 (2%)	121.7 (28%)	127.5 (2%)	188.5 (16%)
Moravskoslezský kraj	55.5 (-17%)	39.2 (27%)	59.1 (54%)	51.0 (18%)	70.0 (48%)	98.0 (19%)	127.9 (35%)	162.1 (44%)	161.2 (11%)
ČR	67.9 (-5%)	45.5 (-31%)	66.7 (1%)	85.7 (89%)	91.6 (46%)	108.5 (12%)	139.8 (17%)	164.6 (18%)	190.8 (21%)

**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	191 (18.3%)	226 (8.0%)	547 (12.4%)	362 (18.5%)	319 (11.9%)	1072 (11.3%)	2931 (20.1%)	1235 (30.5%)	1245 (43.7%)
Středočeský kraj	144 (24.3%)	195 (21.0%)	507 (14.8%)	341 (14.4%)	314 (19.7%)	908 (17.3%)	2776 (23.6%)	1205 (33.4%)	962 (44.8%)
Jihočeský kraj	46 (19.6%)	56 (10.7%)	204 (17.2%)	179 (20.7%)	135 (18.5%)	367 (16.9%)	1012 (27.3%)	520 (36.9%)	562 (44.5%)
Plzeňský kraj	47 (27.7%)	70 (18.6%)	175 (12.0%)	114 (21.1%)	123 (23.6%)	473 (16.5%)	1122 (22.7%)	584 (30.7%)	530 (40.8%)
Karlovarský kraj	21 (28.6%)	10 (0.0%)	41 (17.1%)	37 (5.4%)	53 (13.2%)	173 (16.2%)	357 (25.5%)	204 (40.7%)	162 (47.5%)
Ústecký kraj	100 (20.0%)	121 (9.1%)	300 (17.7%)	216 (16.7%)	161 (18.6%)	640 (16.9%)	1444 (23.9%)	724 (33.3%)	639 (44.0%)
Liberecký kraj	32 (25.0%)	35 (17.1%)	99 (10.1%)	79 (20.3%)	65 (12.3%)	302 (17.5%)	770 (21.3%)	385 (31.4%)	410 (41.5%)
Královéhradecký kraj	60 (18.3%)	63 (11.1%)	173 (13.9%)	128 (16.4%)	137 (9.5%)	351 (15.1%)	982 (22.6%)	592 (32.1%)	766 (31.3%)
Pardubický kraj	69 (23.2%)	63 (17.5%)	147 (14.3%)	106 (8.5%)	108 (25.0%)	383 (15.1%)	962 (22.9%)	542 (31.2%)	610 (34.9%)
Kraj Vysočina	38 (21.1%)	56 (8.9%)	110 (18.2%)	84 (15.5%)	79 (19.0%)	263 (18.3%)	727 (28.2%)	472 (36.9%)	561 (41.5%)
Jihomoravský kraj	68 (23.5%)	117 (12.8%)	248 (16.1%)	203 (24.1%)	210 (14.8%)	836 (15.2%)	1978 (25.0%)	1036 (34.4%)	1102 (40.4%)
Olomoucký kraj	43 (27.9%)	44 (9.1%)	123 (14.6%)	112 (13.4%)	148 (11.5%)	444 (15.3%)	1003 (22.4%)	472 (33.7%)	454 (42.5%)
Zlínský kraj	55 (21.8%)	79 (3.8%)	149 (11.4%)	129 (14.0%)	87 (17.2%)	329 (16.1%)	859 (22.8%)	513 (26.5%)	517 (42.7%)
Moravskoslezský kraj	97 (19.6%)	98 (14.3%)	219 (19.6%)	186 (14.0%)	202 (14.9%)	704 (17.0%)	1740 (24.8%)	1046 (35.1%)	960 (37.8%)
ČR	1012 (21.7%)	1234 (12.5%)	3047 (14.8%)	2278 (16.8%)	2150 (16.1%)	7280 (15.6%)	18716 (23.3%)	9554 (32.9%)	9499 (40.8%)

**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	119 (26.9%)	78 (10.3%)	99 (22.2%)	83 (21.7%)	145 (7.6%)	803 (12.3%)	2036 (22.0%)	970 (31.5%)	1128 (45.6%)
Středočeský kraj	98 (31.6%)	74 (33.8%)	82 (28.0%)	82 (14.6%)	139 (16.5%)	652 (20.2%)	1886 (25.6%)	919 (34.6%)	862 (46.6%)
Jihočeský kraj	37 (21.6%)	33 (12.1%)	64 (17.2%)	61 (16.4%)	68 (23.5%)	289 (18.0%)	745 (29.3%)	409 (38.4%)	518 (45.0%)
Plzeňský kraj	35 (37.1%)	36 (25.0%)	45 (17.8%)	33 (18.2%)	60 (21.7%)	393 (16.8%)	858 (24.7%)	496 (31.3%)	499 (40.7%)
Karlovarský kraj	19 (26.3%)	4 (0.0%)	15 (26.7%)	10 (10.0%)	22 (9.1%)	126 (19.0%)	248 (27.0%)	158 (46.8%)	146 (49.3%)
Ústecký kraj	73 (26.0%)	54 (16.7%)	75 (20.0%)	55 (20.0%)	54 (5.6%)	426 (18.8%)	911 (27.6%)	532 (35.9%)	565 (44.8%)
Liberecký kraj	27 (25.9%)	12 (41.7%)	22 (4.5%)	16 (18.8%)	25 (8.0%)	219 (18.7%)	515 (23.9%)	286 (35.7%)	375 (43.5%)
Královéhradecký kraj	49 (14.3%)	32 (15.6%)	46 (10.9%)	41 (12.2%)	59 (3.4%)	253 (17.0%)	661 (22.8%)	456 (34.4%)	697 (33.0%)
Pardubický kraj	56 (23.2%)	34 (20.6%)	43 (16.3%)	26 (7.7%)	42 (35.7%)	253 (19.0%)	624 (26.3%)	385 (30.9%)	543 (34.6%)
Kraj Vysočina	29 (27.6%)	33 (12.1%)	29 (24.1%)	29 (10.3%)	33 (18.2%)	186 (21.0%)	502 (31.1%)	361 (39.6%)	486 (44.4%)
Jihomoravský kraj	49 (28.6%)	54 (9.3%)	104 (23.1%)	76 (18.4%)	106 (11.3%)	623 (15.9%)	1460 (25.7%)	801 (36.7%)	981 (43.2%)
Olomoucký kraj	30 (40.0%)	20 (20.0%)	46 (19.6%)	48 (20.8%)	73 (12.3%)	337 (16.6%)	698 (22.9%)	378 (36.2%)	416 (44.0%)
Zlínský kraj	37 (29.7%)	34 (5.9%)	33 (21.2%)	15 (20.0%)	26 (0.0%)	206 (18.9%)	538 (27.0%)	356 (30.1%)	429 (46.6%)
Moravskoslezský kraj	70 (25.7%)	36 (22.2%)	60 (15.0%)	56 (19.6%)	88 (18.2%)	471 (18.9%)	1166 (27.7%)	799 (36.2%)	839 (39.5%)
ČR	729 (27.2%)	534 (17.8%)	766 (19.8%)	632 (17.2%)	946 (13.7%)	5264 (17.2%)	12891 (25.4%)	7326 (34.8%)	8501 (42.5%)

**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	72 (4.2%)	148 (6.8%)	448 (10.3%)	279 (17.6%)	174 (15.5%)	269 (8.2%)	895 (15.6%)	265 (26.8%)	117 (25.6%)
Středočeský kraj	46 (8.7%)	121 (13.2%)	425 (12.2%)	259 (14.3%)	175 (22.3%)	256 (9.8%)	890 (19.3%)	286 (29.7%)	100 (29.0%)
Jihočeský kraj	9 (11.1%)	23 (8.7%)	140 (17.1%)	118 (22.9%)	67 (13.4%)	78 (12.8%)	267 (21.7%)	111 (31.5%)	44 (38.6%)
Plzeňský kraj	12 (0.0%)	34 (11.8%)	130 (10.0%)	81 (22.2%)	63 (25.4%)	80 (15.0%)	264 (16.3%)	88 (27.3%)	31 (41.9%)
Karlovarský kraj	2 (50.0%)	6 (0.0%)	26 (11.5%)	27 (3.7%)	31 (16.1%)	47 (8.5%)	109 (22.0%)	46 (19.6%)	16 (31.3%)
Ústecký kraj	27 (3.7%)	67 (3.0%)	225 (16.9%)	161 (15.5%)	107 (25.2%)	214 (13.1%)	533 (17.6%)	192 (26.0%)	74 (37.8%)
Liberecký kraj	5 (20.0%)	23 (4.3%)	77 (11.7%)	63 (20.6%)	40 (15.0%)	83 (14.5%)	255 (16.1%)	99 (19.2%)	35 (20.0%)
Královéhradecký kraj	11 (36.4%)	31 (6.5%)	127 (15.0%)	87 (18.4%)	78 (14.1%)	98 (10.2%)	321 (22.1%)	136 (24.3%)	69 (14.5%)
Pardubický kraj	13 (23.1%)	29 (13.8%)	104 (13.5%)	80 (8.8%)	66 (18.2%)	130 (7.7%)	338 (16.6%)	157 (31.8%)	67 (37.3%)
Kraj Vysočina	9 (0.0%)	23 (4.3%)	81 (16.0%)	55 (18.2%)	46 (19.6%)	77 (11.7%)	225 (21.8%)	111 (27.9%)	75 (22.7%)
Jihomoravský kraj	19 (10.5%)	63 (15.9%)	144 (11.1%)	127 (27.6%)	104 (18.3%)	213 (13.1%)	518 (23.0%)	235 (26.4%)	121 (17.4%)
Olomoucký kraj	13 (0.0%)	24 (0.0%)	77 (11.7%)	64 (7.8%)	75 (10.7%)	107 (11.2%)	305 (21.3%)	94 (23.4%)	38 (26.3%)
Zlínský kraj	18 (5.6%)	45 (2.2%)	116 (8.6%)	114 (13.2%)	61 (24.6%)	123 (11.4%)	321 (15.9%)	157 (18.5%)	88 (23.9%)
Moravskoslezský kraj	27 (3.7%)	62 (9.7%)	159 (21.4%)	130 (11.5%)	114 (12.3%)	233 (13.3%)	574 (19.0%)	247 (31.6%)	121 (26.4%)
ČR	283 (7.8%)	700 (8.4%)	2281 (13.2%)	1646 (16.6%)	1204 (18.0%)	2016 (11.3%)	5825 (18.7%)	2228 (26.8%)	998 (26.6%)

**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
Beroun - 176 (185.2)	Pelhřimov - 258 (356.8)	Přerov - 1.87	Kroměříž - 49.3 %	Beroun - 185.2; R:1.29
Hradec Králové - 300 (182.6)	Jindřichův Hradec - 306 (337.4)	Havlíčkův Brod - 1.83	Pelhřimov - 46.2 %	Hradec Králové - 182.6; R:1.46
Chomutov - 224 (179.3)	Beroun - 311 (327.2)	Žďár nad Sázavou - 1.72	Kutná Hora - 44.8 %	Chomutov - 179.3; R:1.24
Pelhřimov - 129 (178.4)	Chomutov - 399 (319.3)	Plzeň-sever - 1.72	Rokycany - 37.1 %	Pelhřimov - 178.4; R:1.00
Písek - 125 (174.6)	Rychnov nad Kněžnou - 253 (318.7)	Rakovník - 1.64	Louny - 35.8 %	Písek - 174.6; R:1.36
Ústí nad Orlicí - 238 (172.1)	Svitavy - 332 (318.2)	Jihlava - 1.60	Havlíčkův Brod - 35.5 %	Ústí nad Orlicí - 172.1; R:1.41
Mladá Boleslav - 223 (171.1)	Mladá Boleslav - 413 (316.8)	Nový Jičín - 1.50	Prachatice - 33.3 %	Mladá Boleslav - 171.1; R:1.16
Český Krumlov - 105 (170.6)	Náchod - 341 (310.1)	Tachov - 1.48	Brno-venkov - 33.2 %	Český Krumlov - 170.6; R:1.35
Plzeň-město - 329 (169.3)	Strakonice - 219 (309.4)	Hradec Králové - 1.46	Znojmo - 32.5 %	Plzeň-město - 169.3; R:1.22
Svitavy - 175 (167.7)	Plzeň-město - 600 (308.8)	Třebíč - 1.41	Nymburk - 32.4 %	Svitavy - 167.7; R:1.08
Brno-město - 637 (167.0)	Hradec Králové - 506 (308.0)	Ústí nad Orlicí - 1.41	Teplice - 32.1 %	Brno-město - 167.0; R:1.23
Strakonice - 117 (165.3)	Brno-město - 1160 (304.2)	Nymburk - 1.38	Uherské Hradiště - 31.9 %	Strakonice - 165.3; R:1.15
Rokycany - 81 (164.1)	Rokycany - 148 (299.9)	Jablonec nad Nisou - 1.37	Mladá Boleslav - 31.9 %	Rokycany - 164.1; R:1.16
Jihlava - 186 (163.7)	Písek - 214 (298.9)	Kladno - 1.37	Děčín - 31.7 %	Jihlava - 163.7; R:1.60
Benešov - 162 (163.0)	Ústí nad Orlicí - 405 (292.9)	Tábor - 1.36	Jihlava - 31.6 %	Benešov - 163.0; R:1.22
Plzeň-sever - 127 (158.8)	Ústí nad Labem - 349 (292.4)	Písek - 1.36	Nový Jičín - 31.0 %	Plzeň-sever - 158.8; R:1.72
Jindřichův Hradec - 143 (157.7)	Český Krumlov - 180 (292.4)	Český Krumlov - 1.35	Třebíč - 30.6 %	Žďár nad Sázavou - 157.4; R:1.72
Žďár nad Sázavou - 186 (157.4)	Benešov - 289 (290.7)	Brno-venkov - 1.33	Beroun - 30.5 %	Litoměřice - 157.1; R:1.20
Litoměřice - 188 (157.1)	Praha - 3830 (289.2)	Karviná - 1.32	Brno-město - 30.3 %	Praha - 153.5; R:1.11
Rychnov nad Kněžnou - 124 (156.2)	Litoměřice - 340 (284.1)	Beroun - 1.29	Přerov - 29.6 %	Kladno - 151.4; R:1.37
Praha - 2033 (153.5)	Teplice - 365 (282.8)	Opava - 1.26	Žďár nad Sázavou - 29.6 %	Havlíčkův Brod - 150.7; R:1.83
Kladno - 252 (151.4)	Jičín - 226 (282.3)	Ostrava-město - 1.25	Ústí nad Orlicí - 29.5 %	Jablonec nad Nisou - 150.0; R:1.37
Havlíčkův Brod - 143 (150.7)	Praha-západ - 418 (279.9)	Plzeň-jih - 1.25	Jindřichův Hradec - 29.3 %	Teplice - 148.8; R:1.13
Jablonec nad Nisou - 136 (150.0)	Klatovy - 240 (277.8)	Břeclav - 1.25	Hradec Králové - 28.8 %	Brno-venkov - 148.7; R:1.33
Teplice - 192 (148.8)	Příbram - 312 (271.1)	Chomutov - 1.24	Rakovník - 28.6 %	Ústí nad Labem - 148.3; R:1.04
Brno-venkov - 334 (148.7)	Mělník - 291 (266.2)	Kutná Hora - 1.24	Mělník - 28.6 %	Jičín - 147.4; R:1.02
Ústí nad Labem - 177 (148.3)	Kladno - 441 (264.9)	Most - 1.24	Plzeň-jih - 28.3 %	Příbram - 142.5; R:1.08
Jičín - 118 (147.4)	Chrudim - 277 (264.8)	Bruntál - 1.23	Vyškov - 28.0 %	Tábor - 142.3; R:1.36
Příbram - 164 (142.5)	Šumperk - 316 (262.4)	Brno-město - 1.23	Benešov - 27.7 %	Plzeň-jih - 141.8; R:1.25
Tábor - 146 (142.3)	Jihlava - 298 (262.3)	Louny - 1.23	Klatovy - 27.7 %	Chrudim - 141.5; R:1.14

**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
2,596 z toho věk 65+: 826 (31.8 %) z toho věk 75+: 368 (14.2 %)	82 z toho věk 65+: 56 (68.3 %) z toho věk 75+: 42 (51.2 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	10,797 z toho PCR: 6,191 (57.3 %) z toho Ag: 4,606 (42.7 %)	19,458 z toho hospitalizovaní: 850 (4.4 %) z toho na lůžkách JIP: 47 (0.2 %)

**Hlavní město Praha**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
351 z toho věk 65+: 119 (33.9 %) z toho věk 75+: 50 (14.2 %)	9 z toho věk 65+: 6 (66.7 %) z toho věk 75+: 5 (55.6 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,664 z toho PCR: 1,157 (69.5 %) z toho Ag: 507 (30.5 %)	2,740 z toho hospitalizovaní: 82 (3.0 %) 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
329 z toho věk 65+: 88 (26.7 %) z toho věk 75+: 32 (9.7 %)	10 z toho věk 65+: 4 (40.0 %) z toho věk 75+: 2 (20.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,293 z toho PCR: 786 (60.8 %) z toho Ag: 507 (39.2 %)	2,777 z toho hospitalizovaní: 70 (2.5 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (0.1 %)

**Jihočeský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
161 z toho věk 65+: 56 (34.8 %) z toho věk 75+: 25 (15.5 %)	2 z toho věk 65+: 2 (100.0 %) z toho věk 75+: 2 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	651 z toho PCR: 342 (52.5 %) z toho Ag: 309 (47.5 %)	1,238 z toho hospitalizovaní: 35 (2.8 %) 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
161 z toho věk 65+: 41 (25.5 %) z toho věk 75+: 21 (13.0 %)	8 z toho věk 65+: 6 (75.0 %) z toho věk 75+: 5 (62.5 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	677 z toho PCR: 375 (55.4 %) z toho Ag: 302 (44.6 %)	1,103 z toho hospitalizovaní: 73 (6.6 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (0.5 %)

#### Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
47 z toho věk 65+: 13 (27.7 %) z toho věk 75+: 4 (8.5 %)	3 z toho věk 65+: 2 (66.7 %) z toho věk 75+: 1 (33.3 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	218 z toho PCR: 121 (55.5 %) z toho Ag: 97 (44.5 %)	394 z toho hospitalizovaní: 23 (5.8 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (1.0 %)

#### Ústecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
212 z toho věk 65+: 64 (30.2 %) z toho věk 75+: 24 (11.3 %)	3 z toho věk 65+: 2 (66.7 %) z toho věk 75+: 2 (66.7 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	815 z toho PCR: 456 (56.0 %) z toho Ag: 359 (44.0 %)	1,521 z toho hospitalizovaní: 28 (1.8 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.1 %)

#### Liberecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
100 z toho věk 65+: 32 (32.0 %) z toho věk 75+: 16 (16.0 %)	2 z toho věk 65+: 1 (50.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	480 z toho PCR: 322 (67.1 %) z toho Ag: 158 (32.9 %)	662 z toho hospitalizovaní: 25 (3.8 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.2 %)

#### Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
147 z toho věk 65+: 40 (27.2 %) z toho věk 75+: 18 (12.2 %)	6 z toho věk 65+: 4 (66.7 %) z toho věk 75+: 3 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	667 z toho PCR: 434 (65.1 %) z toho Ag: 233 (34.9 %)	1,077 z toho hospitalizovaní: 50 (4.6 %) z toho na lůžkách JIP: 6 (0.6 %)

#### Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
114 z toho věk 65+: 40 (35.1 %) z toho věk 75+: 15 (13.2 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	522 z toho PCR: 250 (47.9 %) z toho Ag: 272 (52.1 %)	1,153 z toho hospitalizovaní: 28 (2.4 %) 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
148 z toho věk 65+: 74 (50.0 %) z toho věk 75+: 38 (25.7 %)	5 z toho věk 65+: 3 (60.0 %) z toho věk 75+: 3 (60.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	462 z toho PCR: 222 (48.1 %) z toho Ag: 240 (51.9 %)	991 z toho hospitalizovaní: 52 (5.2 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (0.5 %)

#### Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
356 z toho věk 65+: 112 (31.5 %) z toho věk 75+: 55 (15.4 %)	13 z toho věk 65+: 12 (92.3 %) z toho věk 75+: 8 (61.5 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,268 z toho PCR: 739 (58.3 %) z toho Ag: 529 (41.7 %)	2,021 z toho hospitalizovaní: 135 (6.7 %) z toho na lůžkách JIP: 9 (0.4 %)

#### Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
126 z toho věk 65+: 42 (33.3 %) z toho věk 75+: 16 (12.7 %)	2 z toho věk 65+: 2 (100.0 %) z toho věk 75+: 2 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	566 z toho PCR: 251 (44.3 %) z toho Ag: 315 (55.7 %)	929 z toho hospitalizovaní: 49 (5.3 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.2 %)

**Zlínský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
134 z toho věk 65+: 44 (32.8 %) z toho věk 75+: 27 (20.1 %)	4 z toho věk 65+: 2 (50.0 %) z toho věk 75+: 2 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	500 z toho PCR: 237 (47.4 %) z toho Ag: 263 (52.6 %)	902 z toho hospitalizovaní: 58 (6.4 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (0.3 %)

**Moravskoslezský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
204 z toho věk 65+: 60 (29.4 %) z toho věk 75+: 26 (12.7 %)	15 z toho věk 65+: 10 (66.7 %) z toho věk 75+: 7 (46.7 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	941 z toho PCR: 466 (49.5 %) z toho Ag: 475 (50.5 %)	1,935 z toho hospitalizovaní: 142 (7.3 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (0.2 %)