

# DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 24. 08. 2022 na den 25. 08. 2022

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 26. 08. 2022 00:17)

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: 1 617 a k tomu 635 reinfekcí. Dohromady tedy 2 252 nově pozitivních osob.

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 1,898

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -281 (-14.8 %)

**Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR\*: 0.86**

**Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR\*: 0.95**

\*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 (235), Brno-město (81), Ostrava-město (47), Frýdek-Místek (44), Olomouc (42), Karviná (41), Praha-východ (36), Brno-venkov (32), Plzeň-město

### 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	235 (17.6)	123.9	0.83	277.5	415.1 / 139.8	30.3 % / 17.1 %
Královéhradecký kraj	74 (13.4)	120.9	0.94	250.7	412.5 / 44.8	30.6 % / 21.2 %
Středočeský kraj	214 (15.3)	111.5	0.86	243.8	360.0 / 52.9	33.6 % / 20.0 %
Zlínský kraj	80 (13.8)	102.6	0.89	217.4	316.1 / 49.0	36.0 % / 19.8 %
Olomoucký kraj	98 (15.5)	101.7	0.92	215.5	314.3 / 47.6	34.2 % / 20.5 %
Jihomoravský kraj	207 (17.3)	101.0	0.87	219.7	325.2 / 57.1	31.7 % / 20.3 %
Moravskoslezský kraj	197 (16.5)	100.3	0.84	219.1	314.9 / 53.2	33.2 % / 21.9 %
Ústecký kraj	114 (14.0)	95.2	0.77	219.2	315.5 / 45.0	32.7 % / 19.7 %
Pardubický kraj	69 (13.2)	95.1	0.90	202.7	368.4 / 36.9	28.4 % / 17.7 %
Plzeňský kraj	80 (13.5)	94.9	0.90	205.6	333.5 / 55.3	28.4 % / 21.0 %
Jihočeský kraj	88 (13.7)	91.2	0.90	196.4	304.6 / 36.7	32.0 % / 18.0 %
Liberecký kraj	66 (14.9)	85.7	0.78	192.3	308.9 / 41.4	29.2 % / 19.3 %
Kraj Vysočina	65 (12.8)	85.5	0.90	178.2	278.1 / 89.0	33.4 % / 16.0 %
Karlovarský kraj	27 (9.2)	80.8	0.73	189.2	233.2 / 48.1	36.8 % / 21.1 %
ČR	1617 (15.1)	102.8	0.86	224.3	340.1 / 65.3	31.8 % / 19.4 %

\*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	70.1 (-24%)	43.0 (-21%)	35.3 (-14%)	37.7 (-24%)	48.5 (5%)	113.8 (-17%)	131.1 (-16%)	152.6 (-18%)	173.4 (-26%)
Středočeský kraj	86.5 (8%)	77.6 (77%)	32.2 (-15%)	26.1 (-41%)	21.0 (-54%)	107.6 (-20%)	122.9 (-12%)	142.0 (-18%)	147.2 (-19%)
Jihočeský kraj	90.0 (-10%)	49.0 (100%)	27.0 (22%)	10.9 (-57%)	29.5 (-36%)	92.1 (-2%)	84.3 (-23%)	120.8 (-8%)	126.8 (-13%)
Plzeňský kraj	44.1 (-27%)	43.8 (34%)	13.6 (-38%)	32.2 (303%)	48.2 (-29%)	103.1 (-10%)	98.4 (-18%)	118.4 (1%)	125.0 (-24%)
Karlovarský kraj	73.4 (-40%)	24.1 (-33%)	16.7 (0%)	38.6 (151%)	27.5 (-25%)	83.1 (-14%)	77.0 (-37%)	118.1 (5%)	95.4 (-40%)
Ústecký kraj	87.3 (5%)	35.7 (0%)	17.0 (-18%)	10.6 (-56%)	30.8 (-23%)	93.0 (-33%)	104.9 (-17%)	129.5 (-20%)	117.8 (-30%)
Liberecký kraj	43.2 (0%)	27.6 (33%)	24.1 (-30%)	5.1 (-89%)	30.0 (-17%)	82.5 (-12%)	92.4 (-13%)	112.6 (-23%)	116.7 (-23%)
Královéhradecký kraj	24.0 (-71%)	29.9 (-67%)	29.1 (-9%)	29.4 (40%)	19.8 (-33%)	114.2 (5%)	133.5 (-1%)	136.1 (-5%)	181.6 (-8%)
Pardubický kraj	36.0 (-14%)	24.4 (-43%)	6.0 (-67%)	22.4 (398%)	15.6 (0%)	105.3 (9%)	98.3 (-12%)	125.1 (-15%)	134.7 (-15%)
Kraj Vysočina	43.3 (-13%)	19.0 (0%)	22.3 (0%)	13.9 (49%)	21.2 (0%)	115.1 (61%)	82.2 (-10%)	104.3 (-13%)	118.2 (-20%)
Jihomoravský kraj	40.1 (-36%)	42.8 (-10%)	27.5 (-19%)	20.6 (-28%)	31.3 (0%)	94.7 (-19%)	108.7 (-16%)	134.8 (-8%)	132.7 (-16%)
Olomoucký kraj	66.6 (-7%)	35.5 (40%)	35.7 (8%)	18.6 (-17%)	38.9 (-18%)	99.0 (-10%)	100.6 (-14%)	118.7 (-25%)	151.5 (5%)
Zlínský kraj	62.4 (-21%)	45.2 (-11%)	40.3 (28%)	12.4 (-50%)	33.3 (-22%)	73.4 (-8%)	103.3 (-9%)	131.0 (-19%)	151.0 (-5%)
Moravskoslezský kraj	58.2 (-19%)	42.0 (-12%)	24.7 (20%)	21.6 (10%)	29.3 (-28%)	90.9 (-26%)	100.5 (-12%)	119.9 (-15%)	153.0 (-16%)
ČR	61.7 (-18%)	43.7 (2%)	26.8 (-10%)	22.1 (-21%)	31.0 (-23%)	99.3 (-14%)	107.9 (-14%)	129.3 (-15%)	142.2 (-18%)

**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	89 (31.5%)	85 (18.8%)	186 (15.6%)	149 (12.1%)	160 (10.6%)	838 (15.5%)	2116 (25.1%)	963 (33.1%)	936 (41.6%)
Středočeský kraj	100 (39.0%)	78 (50.0%)	197 (16.8%)	129 (13.2%)	128 (8.6%)	660 (21.1%)	1972 (26.1%)	909 (36.9%)	843 (42.5%)
Jihočeský kraj	36 (47.2%)	30 (26.7%)	55 (20.0%)	44 (6.8%)	54 (11.1%)	264 (22.7%)	575 (26.4%)	420 (34.0%)	479 (34.2%)
Plzeňský kraj	24 (33.3%)	26 (23.1%)	44 (11.4%)	37 (18.9%)	56 (17.9%)	299 (19.4%)	708 (24.0%)	366 (35.0%)	410 (33.9%)
Karlovarský kraj	15 (40.0%)	4 (50.0%)	10 (20.0%)	17 (23.5%)	16 (12.5%)	114 (21.1%)	225 (28.0%)	167 (41.3%)	114 (46.5%)
Ústecký kraj	44 (38.6%)	21 (42.9%)	48 (16.7%)	62 (6.5%)	70 (12.9%)	358 (20.4%)	926 (25.5%)	551 (35.4%)	490 (38.2%)
Liberecký kraj	18 (27.8%)	11 (36.4%)	22 (31.8%)	16 (6.3%)	39 (12.8%)	189 (19.6%)	489 (23.3%)	278 (31.7%)	301 (34.6%)
Královéhradecký kraj	27 (14.8%)	27 (18.5%)	41 (24.4%)	33 (21.2%)	58 (6.9%)	297 (20.5%)	694 (29.3%)	436 (30.7%)	659 (32.6%)
Pardubický kraj	28 (21.4%)	28 (14.3%)	41 (4.9%)	24 (20.8%)	47 (6.4%)	275 (21.1%)	611 (24.7%)	406 (29.6%)	465 (30.3%)
Kraj Vysočina	20 (30.0%)	9 (22.2%)	31 (22.6%)	21 (14.3%)	26 (11.5%)	185 (33.0%)	435 (26.0%)	282 (34.8%)	405 (28.1%)
Jihomoravský kraj	53 (30.2%)	50 (32.0%)	100 (21.0%)	74 (12.2%)	106 (11.3%)	571 (18.6%)	1316 (27.7%)	733 (37.7%)	877 (34.5%)
Olomoucký kraj	45 (28.9%)	27 (25.9%)	49 (28.6%)	31 (16.1%)	55 (16.4%)	283 (21.9%)	643 (27.7%)	404 (33.9%)	436 (44.0%)
Zlínský kraj	41 (26.8%)	32 (25.0%)	45 (31.1%)	17 (17.6%)	40 (17.5%)	231 (18.6%)	587 (27.6%)	409 (35.2%)	429 (40.6%)
Moravskoslezský kraj	54 (37.0%)	44 (34.1%)	80 (22.5%)	62 (17.7%)	84 (14.3%)	516 (21.5%)	1185 (27.5%)	825 (33.2%)	898 (38.5%)
ČR	597 (32.8%)	473 (29.8%)	953 (19.0%)	718 (13.5%)	944 (11.8%)	5134 (19.9%)	12553 (26.1%)	7172 (34.3%)	7762 (37.1%)

**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	64 (40.6%)	27 (29.6%)	34 (23.5%)	38 (13.2%)	82 (3.7%)	623 (16.4%)	1508 (27.9%)	762 (36.2%)	857 (42.8%)
Středočeský kraj	72 (44.4%)	28 (64.3%)	32 (28.1%)	32 (3.1%)	60 (10.0%)	495 (22.4%)	1349 (29.9%)	702 (39.0%)	741 (44.3%)
Jihočeský kraj	30 (56.7%)	15 (33.3%)	17 (41.2%)	9 (0.0%)	27 (11.1%)	205 (23.9%)	417 (28.8%)	357 (35.9%)	425 (36.0%)
Plzeňský kraj	21 (33.3%)	13 (30.8%)	13 (7.7%)	7 (14.3%)	39 (15.4%)	237 (20.7%)	560 (24.6%)	303 (37.0%)	396 (33.6%)
Karlovarský kraj	13 (46.2%)	0 (0.0%)	7 (28.6%)	3 (0.0%)	9 (11.1%)	87 (21.8%)	167 (31.1%)	126 (43.7%)	99 (52.5%)
Ústecký kraj	30 (43.3%)	6 (66.7%)	8 (25.0%)	11 (9.1%)	25 (12.0%)	241 (23.7%)	621 (29.8%)	391 (38.9%)	433 (37.6%)
Liberecký kraj	14 (35.7%)	6 (50.0%)	6 (66.7%)	1 (0.0%)	19 (15.8%)	136 (19.9%)	342 (25.1%)	223 (32.7%)	269 (36.1%)
Královéhradecký kraj	21 (14.3%)	10 (30.0%)	8 (62.5%)	3 (66.7%)	25 (4.0%)	208 (19.7%)	488 (32.0%)	360 (31.7%)	597 (33.7%)
Pardubický kraj	25 (24.0%)	14 (21.4%)	8 (0.0%)	6 (66.7%)	21 (4.8%)	188 (21.3%)	405 (28.4%)	301 (30.9%)	425 (31.5%)
Kraj Vysočina	17 (35.3%)	4 (25.0%)	7 (71.4%)	8 (12.5%)	11 (9.1%)	136 (39.7%)	291 (32.0%)	216 (39.8%)	349 (28.7%)
Jihomoravský kraj	42 (38.1%)	29 (27.6%)	30 (23.3%)	26 (7.7%)	55 (12.7%)	415 (21.0%)	955 (29.5%)	595 (40.2%)	785 (36.2%)
Olomoucký kraj	37 (29.7%)	15 (20.0%)	13 (38.5%)	12 (8.3%)	23 (13.0%)	212 (25.0%)	465 (31.2%)	333 (35.1%)	415 (45.1%)
Zlínský kraj	30 (23.3%)	11 (18.2%)	9 (88.9%)	3 (0.0%)	13 (23.1%)	149 (22.8%)	369 (32.2%)	290 (40.0%)	377 (43.0%)
Moravskoslezský kraj	43 (44.2%)	14 (50.0%)	12 (41.7%)	11 (18.2%)	29 (13.8%)	372 (24.2%)	823 (30.5%)	641 (33.9%)	794 (39.9%)
ČR	461 (37.7%)	193 (36.8%)	206 (33.0%)	170 (11.8%)	443 (10.4%)	3737 (21.8%)	8818 (29.1%)	5620 (36.5%)	6980 (38.4%)

**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	25 (8.0%)	58 (13.8%)	152 (13.8%)	111 (11.7%)	78 (17.9%)	215 (13.0%)	608 (18.1%)	201 (21.4%)	79 (27.8%)
Středočeský kraj	28 (25.0%)	50 (42.0%)	165 (14.5%)	97 (16.5%)	68 (7.4%)	165 (17.0%)	623 (17.8%)	207 (29.5%)	102 (29.4%)
Jihočeský kraj	6 (0.0%)	15 (20.0%)	38 (10.5%)	35 (8.6%)	27 (11.1%)	59 (18.6%)	158 (20.3%)	63 (23.8%)	54 (20.4%)
Plzeňský kraj	3 (33.3%)	13 (15.4%)	31 (12.9%)	30 (20.0%)	17 (23.5%)	62 (14.5%)	148 (21.6%)	63 (25.4%)	14 (42.9%)
Karlovarský kraj	2 (0.0%)	4 (0.0%)	3 (0.0%)	14 (28.6%)	7 (14.3%)	27 (18.5%)	58 (19.0%)	41 (34.1%)	15 (6.7%)
Ústecký kraj	14 (28.6%)	15 (33.3%)	40 (15.0%)	51 (5.9%)	45 (13.3%)	117 (13.7%)	305 (16.7%)	160 (26.9%)	57 (42.1%)
Liberecký kraj	4 (0.0%)	5 (20.0%)	16 (18.8%)	15 (6.7%)	20 (10.0%)	53 (18.9%)	147 (19.0%)	55 (27.3%)	32 (21.9%)
Královéhradecký kraj	6 (16.7%)	17 (11.8%)	33 (15.2%)	30 (16.7%)	33 (9.1%)	89 (22.5%)	206 (22.8%)	76 (26.3%)	62 (22.6%)
Pardubický kraj	3 (0.0%)	14 (7.1%)	33 (6.1%)	18 (5.6%)	26 (7.7%)	87 (20.7%)	206 (17.5%)	105 (25.7%)	40 (17.5%)
Kraj Vysočina	3 (0.0%)	5 (20.0%)	24 (8.3%)	13 (15.4%)	15 (13.3%)	49 (14.3%)	144 (13.9%)	66 (18.2%)	56 (25.0%)
Jihomoravský kraj	11 (0.0%)	21 (38.1%)	70 (20.0%)	48 (14.6%)	51 (9.8%)	156 (12.2%)	361 (23.0%)	138 (26.8%)	92 (20.7%)
Olomoucký kraj	8 (25.0%)	12 (33.3%)	36 (25.0%)	19 (21.1%)	32 (18.8%)	71 (12.7%)	178 (18.5%)	71 (28.2%)	21 (23.8%)
Zlínský kraj	11 (36.4%)	21 (28.6%)	36 (16.7%)	14 (21.4%)	27 (14.8%)	82 (11.0%)	218 (19.7%)	119 (23.5%)	52 (23.1%)
Moravskoslezský kraj	11 (9.1%)	30 (26.7%)	68 (19.1%)	51 (17.6%)	55 (14.5%)	144 (14.6%)	362 (20.7%)	184 (31.0%)	104 (27.9%)
ČR	136 (16.2%)	280 (25.0%)	747 (15.1%)	548 (14.1%)	501 (13.0%)	1397 (15.0%)	3735 (19.1%)	1552 (26.3%)	782 (25.7%)

### 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 - 139 (146.2)	Beroun - 336 (353.5)	Tachov - 1.33	Jablonec nad Nisou - 45.7 %	Náchod - 135.5; R:1.16
Náchod - 149 (135.5)	Ústí nad Labem - 348 (291.6)	Rychnov nad Kněžnou - 1.18	Tábor - 43.1 %	Rychnov nad Kněžnou - 134.8; R:1.18
Rychnov nad Kněžnou - 107 (134.8)	Hradec Králové - 462 (281.2)	Pelhřimov - 1.17	Bruntál - 41.2 %	Benešov - 128.8; R:0.95
Hradec Králové - 217 (132.1)	Praha - 3705 (279.8)	Náchod - 1.16	Plzeň-jih - 40.6 %	Strakonice - 127.2; R:0.99
Benešov - 128 (128.8)	Mělník - 298 (272.6)	Jihlava - 1.14	Příbram - 39.4 %	Mladá Boleslav - 126.6; R:1.00
Strakonice - 90 (127.2)	Rokycany - 133 (269.5)	Jindřichův Hradec - 1.13	Znojmo - 38.6 %	Plzeň-jih - 116.6; R:0.99
Mladá Boleslav - 165 (126.6)	Mladá Boleslav - 344 (263.9)	Bruntál - 1.06	Rokycany - 38.1 %	Pelhřimov - 116.2; R:1.17
Praha - 1654 (124.9)	Brno-město - 1004 (263.3)	Přerov - 1.03	Šumperk - 37.7 %	Frýdek-Místek - 114.1; R:0.96
Praha-východ - 224 (121.0)	Benešov - 259 (260.5)	Kolín - 1.03	Blansko - 36.8 %	Tábor - 110.1; R:0.98
Brno-město - 458 (120.1)	Náchod - 285 (259.2)	Domažlice - 1.02	Kolín - 36.7 %	Kolín - 107.2; R:1.03
Karviná - 292 (118.5)	Karviná - 632 (256.6)	Mladá Boleslav - 1.00	Jeseník - 36.4 %	Kroměříž - 106.3; R:1.00
Rokycany - 58 (117.5)	Jičín - 201 (251.1)	Ústí nad Orlicí - 1.00	Svitavy - 34.3 %	Jihlava - 101.2; R:1.14
Plzeň-jih - 74 (116.6)	Rychnov nad Kněžnou - 199 (250.7)	Kroměříž - 1.00	Jičín - 34.3 %	Znojmo - 97.9; R:0.94
Ústí nad Labem - 139 (116.5)	Strakonice - 175 (247.3)	Svitavy - 0.99	Strakonice - 34.0 %	Jindřichův Hradec - 97.0; R:1.13
Pelhřimov - 84 (116.2)	Sokolov - 217 (246.0)	Strakonice - 0.99	Olomouc - 33.9 %	Ústí nad Orlicí - 94.7; R:1.00
Frýdek-Místek - 245 (114.1)	Praha-východ - 455 (245.7)	Plzeň-jih - 0.99	Jihlava - 32.7 %	Přerov - 93.4; R:1.03
Šumperk - 136 (112.9)	Teplice - 314 (243.3)	Tábor - 0.98	Ústí nad Labem - 32.7 %	Svitavy - 89.1; R:0.99
Chomutov - 141 (112.8)	Kladno - 403 (242.1)	Prachatice - 0.97	Prostějov - 32.7 %	Domažlice - 88.6; R:1.02
Zlín - 216 (112.7)	Šumperk - 284 (235.8)	Frýdek-Místek - 0.96	Brno-venkov - 32.3 %	Bruntál - 77.5; R:1.06
Sokolov - 99 (112.2)	Zlín - 451 (235.3)	Jeseník - 0.96	Pelhřimov - 32.1 %	Prachatice - 68.7; R:0.97
Olomouc - 262 (111.3)	Olomouc - 551 (234.0)	Benešov - 0.95	Břeclav - 32.1 %	Tachov - 66.3; R:1.33
Jičín - 89 (111.2)	Chomutov - 292 (233.7)	Znojmo - 0.94	Náchod - 32.1 %	Jeseník - 63.2; R:0.96
Kladno - 185 (111.1)	Uherské Hradiště - 330 (232.0)	Uherské Hradiště - 0.93	České Budějovice - 32.0 %	
Mělník - 121 (110.7)	Opava - 408 (231.5)	Praha-východ - 0.93	Frýdek-Místek - 31.6 %	
Uherské Hradiště - 157 (110.4)	Tábor - 237 (231.0)	Šumperk - 0.92	Brno-město - 31.2 %	
Tábor - 113 (110.1)	Příbram - 264 (229.4)	Pardubice - 0.91	Nový Jičín - 31.1 %	
Kolín - 110 (107.2)	Frýdek-Místek - 492 (229.2)	Rakovník - 0.91	Opava - 30.9 %	
Kutná Hora - 81 (106.8)	Kutná Hora - 173 (228.1)	Prostějov - 0.91	Děčín - 30.9 %	
Kroměříž - 112 (106.3)	Plzeň-město - 438 (225.4)	Brno-venkov - 0.91	Benešov - 29.8 %	
Opava - 183 (103.8)	Blansko - 246 (225.4)	Rokycany - 0.91	Kroměříž - 28.9 %	

### 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
1,617 z toho věk 65+: 483 (29.9 %) z toho věk 75+: 212 (13.1 %)	67 z toho věk 65+: 46 (68.7 %) z toho věk 75+: 34 (50.7 %)	5 z toho úmrtí v nemocnici: 5 (100.0 %)	6,823 z toho PCR: 3,818 (56.0 %) z toho Ag: 3,005 (44.0 %)	15,870 z toho hospitalizovaní: 810 (5.1 %) z toho na lůžkách JIP: 56 (0.4 %)

#### Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
235 z toho věk 65+: 68 (28.9 %) z toho věk 75+: 26 (11.1 %)	15 z toho věk 65+: 6 (40.0 %) z toho věk 75+: 5 (33.3 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,151 z toho PCR: 782 (67.9 %) z toho Ag: 369 (32.1 %)	2,432 z toho hospitalizovaní: 102 (4.2 %) z toho na lůžkách JIP: 6 (0.2 %)

#### Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
214 z toho věk 65+: 53 (24.8 %) z toho věk 75+: 28 (13.1 %)	6 z toho věk 65+: 3 (50.0 %) z toho věk 75+: 1 (16.7 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	859 z toho PCR: 520 (60.5 %) z toho Ag: 339 (39.5 %)	2,403 z toho hospitalizovaní: 68 (2.8 %) 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
88 z toho věk 65+: 21 (23.9 %) z toho věk 75+: 9 (10.2 %)	2 z toho věk 65+: 1 (50.0 %) z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	335 z toho PCR: 160 (47.8 %) z toho Ag: 175 (52.2 %)	789 z toho hospitalizovaní: 47 (6.0 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.3 %)

#### Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
80 z toho věk 65+: 24 (30.0 %) z toho věk 75+: 11 (13.8 %)	2 z toho věk 65+: 2 (100.0 %) z toho věk 75+: 2 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	346 z toho PCR: 179 (51.7 %) z toho Ag: 167 (48.3 %)	815 z toho hospitalizovaní: 58 (7.1 %) z toho na lůžkách JIP: 7 (0.9 %)

#### Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
27 z toho věk 65+: 9 (33.3 %) z toho věk 75+: 3 (11.1 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	143 z toho PCR: 78 (54.5 %) z toho Ag: 65 (45.5 %)	340 z toho hospitalizovaní: 15 (4.4 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (0.9 %)

#### Ústecký 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+: 24 (21.1 %) z toho věk 75+: 12 (10.5 %)	4 z toho věk 65+: 3 (75.0 %) z toho věk 75+: 1 (25.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	479 z toho PCR: 269 (56.2 %) z toho Ag: 210 (43.8 %)	1,124 z toho hospitalizovaní: 39 (3.5 %) z toho na lůžkách JIP: 7 (0.6 %)

#### Liberecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
66 z toho věk 65+: 18 (27.3 %) z toho věk 75+: 10 (15.2 %)	2 z toho věk 65+: 2 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	247 z toho PCR: 134 (54.3 %) z toho Ag: 113 (45.7 %)	499 z toho hospitalizovaní: 37 (7.4 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (0.6 %)

#### Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
74 z toho věk 65+: 28 (37.8 %) z toho věk 75+: 13 (17.6 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	323 z toho PCR: 186 (57.6 %) z toho Ag: 137 (42.4 %)	892 z toho hospitalizovaní: 39 (4.4 %) z toho na lůžkách JIP: 7 (0.8 %)

#### Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
69 z toho věk 65+: 17 (24.6 %) z toho věk 75+: 7 (10.1 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	294 z toho PCR: 148 (50.3 %) z toho Ag: 146 (49.7 %)	836 z toho hospitalizovaní: 33 (3.9 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.1 %)

#### Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
65 z toho věk 65+: 18 (27.7 %) z toho věk 75+: 11 (16.9 %)	9 z toho věk 65+: 7 (77.8 %) z toho věk 75+: 5 (55.6 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	327 z toho PCR: 171 (52.3 %) z toho Ag: 156 (47.7 %)	681 z toho hospitalizovaní: 60 (8.8 %) z toho na lůžkách JIP: 6 (0.9 %)

#### Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
207 z toho věk 65+: 54 (26.1 %) z toho věk 75+: 17 (8.2 %)	14 z toho věk 65+: 11 (78.6 %) z toho věk 75+: 10 (71.4 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	759 z toho PCR: 402 (53.0 %) z toho Ag: 357 (47.0 %)	1,639 z toho hospitalizovaní: 102 (6.2 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (0.2 %)

#### Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
98 z toho věk 65+: 40 (40.8 %) z toho věk 75+: 10 (10.2 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	354 z toho PCR: 133 (37.6 %) z toho Ag: 221 (62.4 %)	862 z toho hospitalizovaní: 29 (3.4 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (0.3 %)

**Zlínský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
80 z toho věk 65+: 25 (31.3 %) z toho věk 75+: 9 (11.3 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	336 z toho PCR: 184 (54.8 %) z toho Ag: 152 (45.2 %)	775 z toho hospitalizovaní: 47 (6.1 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.3 %)

**Moravskoslezský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
197 z toho věk 65+: 83 (42.1 %) z toho věk 75+: 45 (22.8 %)	9 z toho věk 65+: 7 (77.8 %) z toho věk 75+: 7 (77.8 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	797 z toho PCR: 441 (55.3 %) z toho Ag: 356 (44.7 %)	1,774 z toho hospitalizovaní: 134 (7.6 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.1 %)