

# DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 21. 08. 2022 na den 22. 08. 2022

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 23. 08. 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 SHRNTÍ DENNÍ ZMĚNY RIZIKOVÉHO VÝVOJE

**Celkový počet nově pozitivních osob s primoinfekcí: 2 545 a k tomu 1 057 reinfekcí. Dohromady tedy 3 602 nově pozitivních osob.**

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 2,874

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -329 (-11.4 %)

**Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR\*: 0.95**

**Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR\*: 0.96**

\*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 (369), Brno-město (92), Ostrava-město (68), Hradec Králové (64), Olomouc (63), Plzeň-město (58), Karviná (55), Mladá Boleslav (52), Zlín (51),

### 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	369 (27.6)	145.2	0.91	298.9	452.6 / 175.0	33.5 % / 16.9 %
Středočeský kraj	389 (27.8)	130.0	1.00	243.5	379.1 / 59.2	36.9 % / 22.4 %
Královéhradecký kraj	178 (32.3)	128.4	1.01	250.2	432.6 / 46.8	31.8 % / 18.8 %
Ústecký kraj	172 (21.1)	113.6	0.93	226.8	347.6 / 46.8	34.7 % / 22.7 %
Zlínský kraj	133 (22.9)	113.1	0.98	231.8	344.4 / 49.6	36.0 % / 23.0 %
Moravskoslezský kraj	246 (20.6)	112.0	0.92	231.2	324.9 / 56.6	36.0 % / 22.4 %
Plzeňský kraj	145 (24.5)	110.5	1.07	203.9	367.0 / 58.5	30.3 % / 19.8 %
Pardubický kraj	135 (25.8)	109.4	1.07	208.7	383.5 / 37.7	30.1 % / 22.0 %
Jihomoravský kraj	258 (21.6)	108.2	0.90	230.2	349.4 / 53.7	32.4 % / 19.4 %
Olomoucký kraj	161 (25.5)	108.0	0.92	226.8	315.3 / 44.1	34.5 % / 22.9 %
Liberecký kraj	75 (17.0)	101.0	0.90	201.6	328.2 / 42.7	33.0 % / 20.6 %
Jihočeský kraj	124 (19.3)	99.1	0.94	198.7	309.4 / 35.9	33.3 % / 20.5 %
Karlovarský kraj	52 (17.7)	95.8	0.87	201.8	279.9 / 59.3	35.8 % / 24.8 %
Kraj Vysočina	108 (21.2)	90.6	1.00	176.1	275.3 / 74.3	35.9 % / 17.7 %
ČR	2545 (23.8)	116.0	0.95	232.4	360.7 / 70.3	33.8 % / 20.6 %

\*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	76.9 (-28%)	47.5 (-16%)	36.5 (-24%)	39.7 (-20%)	38.8 (-16%)	133.8 (-2%)	148.6 (-4%)	176.7 (-2%)	221.2 (-6%)
Středočeský kraj	77.9 (44%)	65.7 (43%)	37.1 (36%)	44.5 (93%)	32.4 (-32%)	115.7 (-7%)	140.9 (18%)	173.0 (14%)	177.2 (15%)
Jihočeský kraj	85.0 (-6%)	19.6 (-33%)	14.7 (-46%)	21.7 (20%)	37.9 (80%)	87.5 (-9%)	99.8 (-4%)	124.9 (7%)	147.0 (2%)
Plzeňský kraj	38.6 (-36%)	49.2 (200%)	24.5 (-10%)	24.1 (99%)	48.2 (-9%)	114.8 (10%)	117.8 (20%)	129.3 (30%)	154.6 (14%)
Karlovarský kraj	110.1 (-10%)	12.1 (-83%)	16.7 (-40%)	54.0 (251%)	36.7 (33%)	86.5 (-21%)	100.3 (4%)	118.1 (-3%)	125.0 (-22%)
Ústecký kraj	91.4 (5%)	27.7 (16%)	20.8 (-15%)	18.6 (-59%)	46.2 (67%)	110.5 (-7%)	122.2 (8%)	152.3 (-5%)	147.9 (2%)
Liberecký kraj	50.4 (40%)	41.5 (20%)	24.1 (-30%)	20.5 (-33%)	36.1 (20%)	86.8 (-11%)	99.2 (2%)	136.4 (-8%)	150.8 (12%)
Královéhradecký kraj	71.9 (72%)	41.8 (-36%)	23.3 (0%)	21.0 (67%)	19.8 (-56%)	119.5 (2%)	139.2 (12%)	138.0 (-1%)	198.9 (8%)
Pardubický kraj	36.0 (0%)	36.6 (100%)	6.0 (-60%)	22.4 (25%)	15.6 (0%)	107.1 (30%)	117.1 (17%)	151.0 (21%)	151.4 (-7%)
Kraj Vysočina	49.5 (166%)	6.3 (-67%)	16.0 (25%)	4.6 (-67%)	31.7 (199%)	91.4 (11%)	92.5 (10%)	121.5 (15%)	127.7 (-9%)
Jihomoravský kraj	60.2 (-4%)	42.8 (6%)	24.9 (-37%)	28.8 (0%)	31.3 (-7%)	108.7 (-1%)	115.5 (-14%)	134.3 (-10%)	147.2 (-12%)
Olomoucký kraj	66.6 (18%)	30.4 (20%)	50.9 (100%)	14.9 (-67%)	47.5 (175%)	92.8 (-28%)	104.3 (-13%)	136.2 (-16%)	159.0 (1%)
Zlínský kraj	85.1 (-21%)	67.8 (72%)	25.9 (-25%)	20.6 (-28%)	42.8 (29%)	76.7 (-23%)	105.1 (-4%)	151.2 (-6%)	172.2 (0%)
Moravskoslezský kraj	72.1 (18%)	50.4 (6%)	20.6 (0%)	17.7 (-47%)	36.1 (23%)	113.8 (7%)	114.9 (4%)	130.0 (-14%)	165.3 (-13%)
ČR	70.0 (3%)	43.2 (9%)	26.6 (-10%)	26.7 (-8%)	36.0 (8%)	107.8 (-4%)	121.2 (3%)	145.0 (-1%)	165.8 (-2%)

**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	96 (34.4%)	97 (20.6%)	197 (15.7%)	151 (12.6%)	182 (5.5%)	916 (17.2%)	2278 (27.2%)	1031 (35.4%)	1079 (46.2%)
Středočeský kraj	104 (32.7%)	109 (30.3%)	211 (17.5%)	151 (18.5%)	140 (12.1%)	707 (21.1%)	2005 (29.1%)	975 (42.4%)	888 (48.4%)
Jihočeský kraj	42 (40.5%)	21 (19.0%)	44 (13.6%)	45 (13.3%)	52 (15.4%)	264 (20.5%)	590 (30.3%)	458 (31.9%)	474 (39.9%)
Plzeňský kraj	22 (27.3%)	35 (17.1%)	50 (18.0%)	31 (16.1%)	65 (15.4%)	308 (21.4%)	755 (26.9%)	429 (32.4%)	472 (36.0%)
Karlovarský kraj	11 (81.8%)	9 (11.1%)	10 (20.0%)	15 (40.0%)	22 (18.2%)	121 (21.5%)	278 (30.2%)	192 (34.9%)	157 (45.9%)
Ústecký kraj	50 (38.0%)	22 (31.8%)	65 (15.4%)	74 (9.5%)	100 (14.0%)	353 (24.4%)	993 (27.6%)	624 (36.7%)	548 (42.3%)
Liberecký kraj	21 (28.6%)	14 (42.9%)	31 (22.6%)	31 (12.9%)	35 (17.1%)	205 (18.5%)	503 (24.9%)	296 (35.5%)	313 (42.5%)
Královéhradecký kraj	36 (33.3%)	32 (21.9%)	57 (14.0%)	43 (11.6%)	66 (6.1%)	314 (20.1%)	703 (30.0%)	457 (29.5%)	675 (34.8%)
Pardubický kraj	31 (19.4%)	29 (20.7%)	38 (5.3%)	26 (19.2%)	54 (5.6%)	274 (21.5%)	623 (28.4%)	433 (33.0%)	493 (31.8%)
Kraj Vysočina	22 (36.4%)	12 (8.3%)	27 (14.8%)	27 (3.7%)	31 (16.1%)	187 (25.7%)	420 (30.7%)	300 (37.3%)	374 (34.2%)
Jihomoravský kraj	51 (45.1%)	54 (27.8%)	92 (20.7%)	78 (16.7%)	108 (11.1%)	606 (20.3%)	1417 (28.0%)	797 (35.6%)	962 (34.4%)
Olomoucký kraj	39 (30.8%)	31 (19.4%)	52 (38.5%)	36 (11.1%)	60 (15.0%)	287 (20.6%)	655 (27.5%)	425 (35.5%)	395 (48.1%)
Zlínský kraj	41 (36.6%)	33 (36.4%)	45 (20.0%)	30 (16.7%)	55 (16.4%)	248 (17.3%)	638 (26.3%)	464 (36.4%)	441 (45.1%)
Moravskoslezský kraj	58 (43.1%)	42 (40.5%)	74 (20.3%)	64 (14.1%)	87 (18.4%)	523 (27.0%)	1280 (29.1%)	828 (35.4%)	910 (40.1%)
ČR	630 (35.7%)	543 (26.0%)	1000 (17.9%)	804 (14.6%)	1061 (12.0%)	5364 (20.7%)	13193 (28.1%)	7722 (35.6%)	8198 (40.6%)

**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	69 (42.0%)	29 (37.9%)	31 (19.4%)	38 (7.9%)	91 (3.3%)	691 (18.8%)	1656 (31.2%)	828 (38.3%)	969 (48.1%)
Středočeský kraj	81 (37.0%)	34 (44.1%)	33 (33.3%)	37 (16.2%)	65 (10.8%)	536 (22.8%)	1365 (32.6%)	760 (44.7%)	790 (49.5%)
Jihočeský kraj	34 (50.0%)	5 (40.0%)	12 (16.7%)	13 (0.0%)	24 (0.0%)	204 (23.5%)	444 (32.7%)	390 (33.6%)	439 (40.3%)
Plzeňský kraj	21 (28.6%)	18 (16.7%)	13 (46.2%)	6 (0.0%)	38 (18.4%)	240 (22.1%)	595 (28.6%)	377 (32.6%)	450 (36.7%)
Karlovarský kraj	10 (80.0%)	1 (100.0%)	4 (25.0%)	1 (0.0%)	9 (22.2%)	94 (19.1%)	201 (34.3%)	148 (34.5%)	141 (49.6%)
Ústecký kraj	32 (50.0%)	4 (25.0%)	11 (9.1%)	18 (27.8%)	41 (7.3%)	239 (24.3%)	653 (30.9%)	457 (40.7%)	483 (42.2%)
Liberecký kraj	15 (40.0%)	5 (60.0%)	10 (50.0%)	3 (0.0%)	19 (0.0%)	133 (17.3%)	343 (28.3%)	239 (36.8%)	280 (44.6%)
Královéhradecký kraj	28 (39.3%)	12 (33.3%)	11 (18.2%)	6 (33.3%)	29 (3.4%)	213 (20.7%)	501 (32.7%)	369 (31.4%)	617 (36.3%)
Pardubický kraj	21 (19.0%)	10 (30.0%)	8 (0.0%)	4 (75.0%)	20 (5.0%)	205 (23.4%)	418 (30.1%)	313 (33.5%)	447 (32.7%)
Kraj Vysočina	18 (44.4%)	7 (14.3%)	7 (57.1%)	10 (0.0%)	14 (21.4%)	133 (30.8%)	285 (36.1%)	232 (40.5%)	326 (35.9%)
Jihomoravský kraj	44 (47.7%)	23 (26.1%)	22 (27.3%)	16 (25.0%)	49 (8.2%)	444 (24.3%)	1035 (30.9%)	640 (37.8%)	855 (35.7%)
Olomoucký kraj	29 (37.9%)	16 (25.0%)	14 (71.4%)	11 (18.2%)	27 (7.4%)	219 (22.4%)	470 (30.4%)	352 (34.9%)	371 (48.2%)
Zlínský kraj	30 (40.0%)	11 (27.3%)	5 (80.0%)	3 (0.0%)	16 (12.5%)	153 (19.6%)	372 (30.1%)	327 (38.2%)	380 (47.4%)
Moravskoslezský kraj	49 (46.9%)	11 (63.6%)	13 (23.1%)	15 (6.7%)	35 (28.6%)	386 (30.3%)	884 (32.1%)	634 (38.5%)	804 (41.3%)
ČR	486 (41.6%)	189 (33.9%)	197 (31.0%)	183 (14.2%)	480 (9.4%)	3923 (22.7%)	9271 (31.2%)	6079 (37.6%)	7368 (41.8%)

**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	27 (14.8%)	68 (13.2%)	166 (15.1%)	113 (14.2%)	91 (7.7%)	225 (12.4%)	622 (16.7%)	203 (23.6%)	110 (30.0%)
Středočeský kraj	23 (17.4%)	75 (24.0%)	178 (14.6%)	114 (19.3%)	75 (13.3%)	171 (15.8%)	640 (21.6%)	215 (34.0%)	98 (39.8%)
Jihočeský kraj	8 (0.0%)	16 (12.5%)	32 (12.5%)	32 (18.8%)	28 (28.6%)	60 (10.0%)	146 (23.3%)	68 (22.1%)	35 (34.3%)
Plzeňský kraj	1 (0.0%)	17 (17.6%)	37 (8.1%)	25 (20.0%)	27 (11.1%)	68 (19.1%)	160 (20.6%)	52 (30.8%)	22 (22.7%)
Karlovarský kraj	1 (100.0%)	8 (0.0%)	6 (16.7%)	14 (42.9%)	13 (15.4%)	27 (29.6%)	77 (19.5%)	44 (36.4%)	16 (12.5%)
Ústecký kraj	18 (16.7%)	18 (33.3%)	54 (16.7%)	56 (3.6%)	59 (18.6%)	114 (24.6%)	340 (21.2%)	167 (25.7%)	65 (43.1%)
Liberecký kraj	6 (0.0%)	9 (33.3%)	21 (9.5%)	28 (14.3%)	16 (37.5%)	72 (20.8%)	160 (17.5%)	57 (29.8%)	33 (24.2%)
Královéhradecký kraj	8 (12.5%)	20 (15.0%)	46 (13.0%)	37 (8.1%)	37 (8.1%)	101 (18.8%)	202 (23.3%)	88 (21.6%)	58 (19.0%)
Pardubický kraj	10 (20.0%)	19 (15.8%)	30 (6.7%)	22 (9.1%)	34 (5.9%)	69 (15.9%)	205 (24.9%)	120 (31.7%)	46 (23.9%)
Kraj Vysočina	4 (0.0%)	5 (0.0%)	20 (0.0%)	17 (5.9%)	17 (11.8%)	54 (13.0%)	135 (19.3%)	68 (26.5%)	48 (22.9%)
Jihomoravský kraj	7 (28.6%)	31 (29.0%)	70 (18.6%)	62 (14.5%)	59 (13.6%)	162 (9.3%)	382 (20.2%)	157 (26.8%)	107 (24.3%)
Olomoucký kraj	10 (10.0%)	15 (13.3%)	38 (26.3%)	25 (8.0%)	33 (21.2%)	68 (14.7%)	185 (20.0%)	73 (38.4%)	24 (45.8%)
Zlínský kraj	11 (27.3%)	22 (40.9%)	40 (12.5%)	27 (18.5%)	39 (17.9%)	95 (13.7%)	266 (21.1%)	137 (32.1%)	61 (31.1%)
Moravskoslezský kraj	9 (22.2%)	31 (32.3%)	61 (19.7%)	49 (16.3%)	52 (11.5%)	137 (17.5%)	396 (22.2%)	194 (25.3%)	106 (31.1%)
ČR	144 (16.0%)	354 (21.8%)	803 (14.7%)	621 (14.7%)	581 (14.1%)	1441 (15.5%)	3922 (20.6%)	1643 (28.4%)	830 (30.0%)

### 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 - 172 (180.9)	Beroun - 320 (336.6)	Tachov - 1.38	Kroměříž - 50.9 %	Benešov - 152.9; R:1.06
Benešov - 152 (152.9)	Praha - 3990 (301.3)	Chrudim - 1.34	Sokolov - 49.1 %	Hradec Králové - 152.2; R:1.06
Hradec Králové - 250 (152.2)	Ústí nad Labem - 356 (298.3)	Rakovník - 1.27	Domažlice - 46.2 %	Mladá Boleslav - 145.0; R:1.12
Ústí nad Labem - 181 (151.7)	Mělník - 314 (287.3)	Chomutov - 1.19	Rakovník - 42.6 %	Chomutov - 136.9; R:1.19
Praha - 1939 (146.4)	Hradec Králové - 470 (286.1)	Plzeň-jih - 1.17	Pelhřimov - 42.5 %	Karviná - 132.8; R:0.97
Mladá Boleslav - 189 (145.0)	Benešov - 269 (270.6)	Pardubice - 1.15	Příbram - 40.3 %	Zlín - 132.0; R:1.10
Mělník - 156 (142.7)	Brno-město - 1031 (270.4)	Plzeň-město - 1.13	Tachov - 39.3 %	Chrudim - 131.0; R:1.34
Chomutov - 171 (136.9)	Karviná - 639 (259.4)	Pelhřimov - 1.13	Kutná Hora - 38.1 %	Kladno - 129.7; R:1.00
Karviná - 327 (132.8)	Teplice - 331 (256.4)	Mladá Boleslav - 1.12	Přerov - 37.9 %	Plzeň-město - 127.7; R:1.13
Zlín - 253 (132.0)	Uherské Hradiště - 362 (254.5)	Česká Lípa - 1.12	Náchod - 37.0 %	Sokolov - 127.0; R:0.97
Chrudim - 137 (131.0)	Náchod - 279 (253.7)	Zlín - 1.10	Znojmo - 36.9 %	Praha-východ - 126.9; R:1.02
Brno-město - 498 (130.6)	Opava - 443 (251.4)	Most - 1.10	Most - 36.8 %	Náchod - 126.4; R:1.01
Kladno - 216 (129.7)	Mladá Boleslav - 326 (250.1)	Klatovy - 1.10	Uherské Hradiště - 36.3 %	Nymburk - 125.9; R:0.98
Plzeň-město - 248 (127.7)	Blansko - 271 (248.3)	Písek - 1.08	Jindřichův Hradec - 36.1 %	Olomouc - 125.7; R:1.02
Sokolov - 112 (127.0)	Jičín - 198 (247.4)	Jihlava - 1.07	Jihlava - 36.0 %	Česká Lípa - 120.0; R:1.12
Praha-východ - 235 (126.9)	Zlín - 474 (247.3)	Hradec Králové - 1.06	Hradec Králové - 35.9 %	Příbram - 119.9; R:0.97
Náchod - 139 (126.4)	Rokycany - 122 (247.2)	Benešov - 1.06	Tábor - 35.7 %	Praha-západ - 118.5; R:0.96
Nymburk - 127 (125.9)	Olomouc - 579 (245.9)	Břeclav - 1.04	Mělník - 35.7 %	Klatovy - 118.0; R:1.10
Olomouc - 296 (125.7)	Sokolov - 212 (240.3)	Praha-východ - 1.02	Kolín - 35.4 %	Plzeň-jih - 116.6; R:1.17
Rokycany - 62 (125.6)	Frýdek-Místek - 515 (239.9)	Olomouc - 1.02	Prachatice - 35.3 %	Pardubice - 116.3; R:1.15
Jičín - 99 (123.7)	Nymburk - 241 (238.9)	Rychnov nad Kněžnou - 1.01	Třebíč - 35.2 %	Rychnov nad Kněžnou - 115.9; R:1.01
Česká Lípa - 124 (120.0)	Ostrava-město - 764 (238.6)	Žďár nad Sázavou - 1.01	Rychnov nad Kněžnou - 34.9 %	Šumperk - 115.4; R:0.96
Příbram - 138 (119.9)	Kladno - 393 (236.1)	Náchod - 1.01	Břeclav - 34.4 %	Frýdek-Místek - 115.1; R:0.95
Teplice - 153 (118.5)	Chomutov - 294 (235.3)	Kladno - 1.00	Trutnov - 34.2 %	Tábor - 114.0; R:0.98
Praha-západ - 177 (118.5)	Strakonice - 166 (234.6)	Kutná Hora - 1.00	Plzeň-jih - 34.1 %	Písek - 110.4; R:1.08
Klatovy - 102 (118.0)	Šumperk - 282 (234.2)	Domažlice - 1.00	Teplice - 34.0 %	Rakovník - 109.8; R:1.27
Opava - 208 (118.0)	Příbram - 268 (232.8)	Nymburk - 0.98	Brno-venkov - 34.0 %	Kutná Hora - 109.5; R:1.00
Plzeň-jih - 74 (116.6)	Praha-východ - 430 (232.2)	Tábor - 0.98	Ústí nad Labem - 34.0 %	Kolín - 109.1; R:0.97
Ostrava-město - 373 (116.5)	Praha-západ - 345 (231.0)	Trutnov - 0.98	Šumperk - 33.7 %	Trutnov - 107.6; R:0.98
Pardubice - 204 (116.3)	Rychnov nad Kněžnou - 182 (229.3)	Sokolov - 0.97	Brno-město - 33.2 %	Kroměříž - 105.4; R:0.97

### 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
2,545 z toho věk 65+: 728 (28.6 %) z toho věk 75+: 331 (13.0 %)	84 z toho věk 65+: 60 (71.4 %) z toho věk 75+: 45 (53.6 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	9,499 z toho PCR: 4,881 (51.4 %) z toho Ag: 4,618 (48.6 %)	14,599 z toho hospitalizovaní: 872 (6.0 %) z toho na lůžkách JIP: 60 (0.4 %)

#### Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
369 z toho věk 65+: 107 (29.0 %) z toho věk 75+: 45 (12.2 %)	13 z toho věk 65+: 9 (69.2 %) z toho věk 75+: 6 (46.2 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,546 z toho PCR: 1,039 (67.2 %) z toho Ag: 507 (32.8 %)	2,343 z toho hospitalizovaní: 99 (4.2 %) z toho na lůžkách JIP: 6 (0.3 %)

#### Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
389 z toho věk 65+: 78 (20.1 %) z toho věk 75+: 26 (6.7 %)	5 z toho věk 65+: 2 (40.0 %) z toho věk 75+: 1 (20.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,426 z toho PCR: 852 (59.7 %) z toho Ag: 574 (40.3 %)	2,235 z toho hospitalizovaní: 72 (3.2 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (0.1 %)

#### Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
124 z toho věk 65+: 46 (37.1 %) z toho věk 75+: 25 (20.2 %)	13 z toho věk 65+: 12 (92.3 %) z toho věk 75+: 9 (69.2 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	456 z toho PCR: 193 (42.3 %) z toho Ag: 263 (57.7 %)	696 z toho hospitalizovaní: 62 (8.9 %) 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
145 z toho věk 65+: 43 (29.7 %) z toho věk 75+: 23 (15.9 %)	8 z toho věk 65+: 5 (62.5 %) z toho věk 75+: 3 (37.5 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	481 z toho PCR: 241 (50.1 %) z toho Ag: 240 (49.9 %)	710 z toho hospitalizovaní: 54 (7.6 %) z toho na lůžkách JIP: 6 (0.8 %)

#### Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
52 z toho věk 65+: 11 (21.2 %) z toho věk 75+: 6 (11.5 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	186 z toho PCR: 101 (54.3 %) z toho Ag: 85 (45.7 %)	335 z toho hospitalizovaní: 17 (5.1 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.6 %)

#### Ústecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
172 z toho věk 65+: 36 (20.9 %) z toho věk 75+: 14 (8.1 %)	9 z toho věk 65+: 5 (55.6 %) z toho věk 75+: 4 (44.4 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	639 z toho PCR: 288 (45.1 %) z toho Ag: 351 (54.9 %)	1,079 z toho hospitalizovaní: 47 (4.4 %) z toho na lůžkách JIP: 6 (0.6 %)

#### Liberecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
75 z toho věk 65+: 29 (38.7 %) z toho věk 75+: 14 (18.7 %)	4 z toho věk 65+: 2 (50.0 %) z toho věk 75+: 1 (25.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	366 z toho PCR: 213 (58.2 %) z toho Ag: 153 (41.8 %)	420 z toho hospitalizovaní: 50 (11.9 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (1.0 %)

#### Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
178 z toho věk 65+: 57 (32.0 %) z toho věk 75+: 23 (12.9 %)	4 z toho věk 65+: 2 (50.0 %) z toho věk 75+: 1 (25.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	523 z toho PCR: 301 (57.6 %) z toho Ag: 222 (42.4 %)	809 z toho hospitalizovaní: 56 (6.9 %) z toho na lůžkách JIP: 14 (1.7 %)

#### Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
135 z toho věk 65+: 38 (28.1 %) z toho věk 75+: 23 (17.0 %)	1 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	527 z toho PCR: 245 (46.5 %) z toho Ag: 282 (53.5 %)	755 z toho hospitalizovaní: 35 (4.6 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (0.4 %)

#### Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
108 z toho věk 65+: 31 (28.7 %) z toho věk 75+: 11 (10.2 %)	3 z toho věk 65+: 3 (100.0 %) z toho věk 75+: 3 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	413 z toho PCR: 196 (47.5 %) z toho Ag: 217 (52.5 %)	615 z toho hospitalizovaní: 43 (7.0 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (0.7 %)

#### Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
258 z toho věk 65+: 79 (30.6 %) z toho věk 75+: 37 (14.3 %)	9 z toho věk 65+: 7 (77.8 %) z toho věk 75+: 6 (66.7 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	903 z toho PCR: 363 (40.2 %) z toho Ag: 540 (59.8 %)	1,489 z toho hospitalizovaní: 114 (7.7 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (0.3 %)

#### Olomoucký 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+: 64 (39.8 %) z toho věk 75+: 31 (19.3 %)	2 z toho věk 65+: 2 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	595 z toho PCR: 239 (40.2 %) z toho Ag: 356 (59.8 %)	779 z toho hospitalizovaní: 29 (3.7 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.1 %)

**Zlínský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
133 z toho věk 65+: 46 (34.6 %) z toho věk 75+: 23 (17.3 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	452 z toho PCR: 194 (42.9 %) z toho Ag: 258 (57.1 %)	712 z toho hospitalizovaní: 54 (7.6 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.1 %)

**Moravskoslezský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
246 z toho věk 65+: 63 (25.6 %) z toho věk 75+: 30 (12.2 %)	12 z toho věk 65+: 10 (83.3 %) z toho věk 75+: 9 (75.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	919 z toho PCR: 390 (42.4 %) z toho Ag: 529 (57.6 %)	1,619 z toho hospitalizovaní: 140 (8.6 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (0.2 %)