

# DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 16. 07. 2022 na den 17. 07. 2022

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 18. 07. 2022 00:30)

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 SHRNUÍ DENNÍ ZMĚNY RIZIKOVÉHO VÝVOJE

**Celkový počet nově pozitivních osob s primoinfekcí: 260 a k tomu 67 reinfekcí. Dohromady tedy 327 nově pozitivních osob.**

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 246

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 14 (5.7 %)

**Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR\*: 1.30**

**Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR\*: 1.20**

\*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 (80), Praha-západ (11), Hradec Králové (9), Ostrava-město (8), Karviná (7), Brno-město (7), Rychnov nad Kněžnou (7), Kladno (7), Plzeň-město (7),

### 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	80 (6.0)	189.8	1.22	313.5	599.8 / 237.0	31.9 % / 15.6 %
Karlovarský kraj	11 (3.8)	121.4	1.55	165.0	298.7 / 74.3	43.7 % / 23.7 %
Středočeský kraj	40 (2.9)	119.1	1.23	193.8	406.6 / 86.9	31.1 % / 18.4 %
Jihočeský kraj	5 (0.8)	101.5	1.43	153.1	318.2 / 41.0	33.4 % / 21.3 %
Jihomoravský kraj	15 (1.3)	97.3	1.35	147.6	335.9 / 68.9	29.5 % / 19.3 %
Zlínský kraj	10 (1.7)	92.2	1.37	138.4	316.3 / 45.0	31.7 % / 21.0 %
Plzeňský kraj	15 (2.5)	90.5	1.30	142.6	347.0 / 51.1	25.9 % / 18.4 %
Královéhradecký kraj	24 (4.4)	86.6	1.19	141.1	333.5 / 49.6	28.1 % / 16.2 %
Ústecký kraj	13 (1.6)	77.5	1.33	121.5	271.2 / 47.5	29.0 % / 19.2 %
Pardubický kraj	5 (1.0)	75.2	1.33	114.0	318.8 / 28.7	24.9 % / 18.1 %
Moravskoslezský kraj	23 (1.9)	69.8	1.33	107.0	247.1 / 50.5	29.8 % / 18.0 %
Kraj Vysočina	4 (0.8)	69.6	1.30	102.4	246.6 / 54.4	29.9 % / 17.9 %
Liberecký kraj	8 (1.8)	65.8	1.28	101.5	249.3 / 38.2	27.6 % / 18.9 %
Olomoucký kraj	5 (0.8)	64.2	1.53	95.2	231.7 / 47.6	28.0 % / 19.7 %
ČR	260 (2.4)	101.2	1.30	158.8	347.8 / 83.2	30.2 % / 18.1 %

\*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	99.5 (76%)	85.9 (81%)	36.5 (121%)	45.6 (155%)	58.2 (118%)	206.2 (42%)	215.5 (56%)	229.4 (64%)	235.1 (39%)
Středočeský kraj	64.9 (25%)	39.8 (43%)	27.3 (179%)	24.6 (60%)	47.7 (79%)	140.2 (82%)	130.6 (50%)	159.7 (59%)	149.1 (64%)
Jihočeský kraj	55.0 (175%)	34.3 (75%)	17.2 (251%)	36.2 (403%)	50.5 (100%)	64.9 (39%)	104.1 (127%)	139.4 (157%)	146.2 (51%)
Plzeňský kraj	22.0 (33%)	16.4 (198%)	16.4 (507%)	28.1 ( )	9.6 (-34%)	96.5 (100%)	90.0 (64%)	113.0 (79%)	138.1 (65%)
Karlovarský kraj	36.7 (-25%)	36.2 ( )	22.3 (298%)	30.9 (301%)	45.8 (67%)	153.0 (171%)	133.0 (148%)	159.1 (221%)	138.2 (211%)
Ústecký kraj	41.6 (100%)	11.9 (-40%)	13.3 (40%)	18.6 (133%)	21.6 (40%)	81.4 (52%)	84.2 (104%)	100.9 (80%)	104.3 (62%)
Liberecký kraj	64.8 (200%)	13.8 ( )	0.0 (0%)	5.1 (0%)	12.0 (0%)	45.6 (31%)	71.2 (118%)	102.6 (100%)	88.1 (54%)
Královéhradecký kraj	47.9 (0%)	17.9 (-25%)	23.3 (99%)	12.6 (50%)	19.8 (100%)	79.1 (7%)	100.6 (89%)	113.7 (77%)	106.5 (47%)
Pardubický kraj	48.0 (100%)	6.1 (0%)	3.0 (0%)	22.4 (398%)	31.1 (20%)	76.8 (95%)	76.3 (97%)	90.0 (107%)	115.2 (85%)
Kraj Vysočina	24.8 (300%)	0.0 (0%)	6.4 (100%)	13.9 (49%)	10.6 (100%)	76.7 (50%)	68.5 (185%)	85.1 (83%)	110.6 (121%)
Jihomoravský kraj	17.6 (-36%)	25.1 (99%)	23.6 (199%)	18.5 (351%)	40.9 (241%)	95.5 (71%)	115.2 (91%)	128.0 (142%)	116.6 (69%)
Olomoucký kraj	25.6 (25%)	15.2 ( )	20.4 (716%)	11.1 ( )	17.3 ( )	66.5 (96%)	71.9 (80%)	85.2 (117%)	78.4 (121%)
Zlínský kraj	51.0 (125%)	45.2 (100%)	17.3 (198%)	8.2 (100%)	33.3 (251%)	93.4 (108%)	95.0 (111%)	102.0 (51%)	139.6 (128%)
Moravskoslezský kraj	25.0 (29%)	8.4 (200%)	11.0 (168%)	7.9 (34%)	20.3 (126%)	83.8 (117%)	80.2 (124%)	94.1 (99%)	79.0 (37%)
ČR	47.7 (50%)	30.3 (73%)	19.7 (166%)	21.2 (162%)	32.9 (102%)	105.3 (66%)	113.8 (79%)	128.2 (87%)	129.9 (63%)

**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	162 (26.5%)	111 (32.4%)	217 (14.3%)	214 (8.4%)	248 (9.3%)	1261 (18.1%)	3263 (26.1%)	1385 (31.6%)	1132 (46.6%)
Středočeský kraj	114 (24.6%)	110 (18.2%)	199 (13.6%)	178 (8.4%)	200 (12.0%)	812 (21.9%)	2131 (24.2%)	1068 (34.7%)	863 (42.3%)
Jihočeský kraj	37 (29.7%)	23 (30.4%)	46 (15.2%)	43 (23.3%)	63 (19.0%)	267 (16.1%)	642 (28.7%)	443 (37.0%)	481 (38.9%)
Plzeňský kraj	14 (28.6%)	21 (9.5%)	51 (9.8%)	42 (16.7%)	58 (3.4%)	274 (19.7%)	750 (20.9%)	432 (26.4%)	408 (38.0%)
Karlovarský kraj	13 (23.1%)	8 (37.5%)	20 (20.0%)	14 (28.6%)	31 (16.1%)	129 (33.3%)	278 (37.1%)	194 (46.4%)	189 (41.3%)
Ústecký kraj	26 (26.9%)	18 (16.7%)	45 (13.3%)	48 (12.5%)	63 (11.1%)	318 (19.5%)	774 (23.6%)	464 (32.1%)	453 (34.0%)
Liberecký kraj	19 (47.4%)	8 (25.0%)	13 (0.0%)	17 (5.9%)	33 (6.1%)	141 (14.2%)	411 (22.9%)	247 (30.8%)	212 (35.8%)
Královéhradecký kraj	27 (18.5%)	31 (6.5%)	50 (16.0%)	52 (5.8%)	79 (5.1%)	257 (17.1%)	580 (25.3%)	371 (30.5%)	384 (32.0%)
Pardubický kraj	32 (25.0%)	16 (6.3%)	34 (2.9%)	32 (15.6%)	36 (16.7%)	238 (16.8%)	513 (22.2%)	363 (23.4%)	400 (30.3%)
Kraj Vysočina	12 (33.3%)	10 (0.0%)	27 (7.4%)	32 (9.4%)	31 (6.5%)	193 (19.7%)	387 (23.8%)	256 (30.5%)	305 (36.4%)
Jihomoravský kraj	42 (16.7%)	45 (22.2%)	80 (22.5%)	87 (8.0%)	112 (15.2%)	554 (18.6%)	1499 (26.2%)	814 (31.9%)	778 (34.2%)
Olomoucký kraj	18 (27.8%)	18 (16.7%)	30 (26.7%)	15 (13.3%)	47 (8.5%)	216 (19.4%)	506 (24.9%)	291 (32.3%)	318 (29.6%)
Zlínský kraj	41 (22.0%)	24 (33.3%)	44 (13.6%)	43 (4.7%)	50 (14.0%)	250 (20.8%)	600 (25.7%)	394 (28.7%)	388 (42.3%)
Moravskoslezský kraj	37 (24.3%)	32 (9.4%)	56 (14.3%)	56 (7.1%)	102 (7.8%)	460 (21.1%)	1042 (24.7%)	617 (33.7%)	543 (32.6%)
ČR	594 (25.6%)	477 (21.0%)	918 (14.3%)	881 (9.9%)	1163 (10.6%)	5453 (19.1%)	13447 (25.1%)	7361 (32.0%)	6865 (37.9%)

**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	118 (30.5%)	39 (59.0%)	47 (31.9%)	31 (19.4%)	103 (7.8%)	964 (20.3%)	2366 (30.1%)	1111 (32.5%)	1019 (49.0%)
Středočeský kraj	85 (28.2%)	38 (21.1%)	28 (28.6%)	29 (13.8%)	71 (9.9%)	599 (22.5%)	1464 (27.1%)	812 (37.2%)	773 (42.9%)
Jihočeský kraj	34 (26.5%)	11 (45.5%)	11 (27.3%)	10 (20.0%)	15 (26.7%)	204 (17.2%)	466 (32.2%)	374 (37.7%)	433 (39.7%)
Plzeňský kraj	10 (30.0%)	10 (0.0%)	11 (9.1%)	8 (0.0%)	31 (3.2%)	232 (20.7%)	599 (21.9%)	360 (27.2%)	381 (37.5%)
Karlovarský kraj	9 (33.3%)	2 (150.0%)	4 (25.0%)	1 (0.0%)	13 (23.1%)	97 (34.0%)	179 (44.1%)	161 (49.7%)	161 (44.7%)
Ústecký kraj	22 (27.3%)	6 (33.3%)	10 (10.0%)	6 (0.0%)	24 (12.5%)	223 (20.6%)	506 (26.3%)	353 (33.4%)	392 (35.7%)
Liberecký kraj	12 (50.0%)	6 (33.3%)	1 (0.0%)	2 (0.0%)	11 (9.1%)	98 (16.3%)	310 (24.2%)	193 (29.0%)	187 (38.0%)
Královéhradecký kraj	18 (16.7%)	11 (9.1%)	11 (18.2%)	7 (14.3%)	29 (3.4%)	168 (18.5%)	400 (27.5%)	296 (31.8%)	342 (34.2%)
Pardubický kraj	26 (26.9%)	10 (10.0%)	4 (25.0%)	2 (0.0%)	10 (10.0%)	156 (19.9%)	333 (23.1%)	275 (24.4%)	347 (30.3%)
Kraj Vysočina	11 (36.4%)	8 (0.0%)	8 (0.0%)	6 (16.7%)	9 (11.1%)	137 (20.4%)	231 (28.6%)	197 (32.0%)	272 (36.8%)
Jihomoravský kraj	27 (18.5%)	24 (29.2%)	22 (22.7%)	18 (5.6%)	50 (14.0%)	437 (20.6%)	1095 (29.0%)	638 (33.4%)	697 (34.4%)
Olomoucký kraj	12 (25.0%)	8 (12.5%)	8 (50.0%)	4 (25.0%)	19 (5.3%)	164 (22.0%)	357 (26.6%)	232 (34.1%)	280 (30.0%)
Zlínský kraj	31 (29.0%)	5 (60.0%)	6 (0.0%)	5 (0.0%)	14 (28.6%)	151 (25.2%)	387 (27.9%)	271 (28.0%)	340 (42.9%)
Moravskoslezský kraj	28 (25.0%)	11 (9.1%)	10 (30.0%)	8 (0.0%)	46 (6.5%)	317 (24.6%)	689 (28.0%)	463 (33.9%)	464 (35.6%)
ČR	443 (28.2%)	190 (30.0%)	186 (23.7%)	140 (11.4%)	453 (9.9%)	3998 (21.0%)	9438 (28.0%)	5751 (33.1%)	6099 (39.1%)

**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	44 (15.9%)	72 (18.1%)	170 (9.4%)	183 (6.6%)	145 (10.3%)	297 (10.8%)	897 (15.8%)	274 (28.1%)	113 (24.8%)
Středočeský kraj	29 (13.8%)	72 (16.7%)	171 (11.1%)	149 (7.4%)	129 (13.2%)	213 (20.2%)	667 (17.7%)	256 (27.0%)	90 (36.7%)
Jihočeský kraj	3 (66.7%)	12 (16.7%)	35 (11.4%)	33 (24.2%)	48 (16.7%)	63 (12.7%)	176 (19.3%)	69 (33.3%)	48 (31.3%)
Plzeňský kraj	4 (25.0%)	11 (18.2%)	40 (10.0%)	34 (20.6%)	27 (3.7%)	42 (14.3%)	151 (17.2%)	72 (22.2%)	27 (44.4%)
Karlovarský kraj	4 (0.0%)	6 (0.0%)	16 (18.8%)	13 (30.8%)	18 (11.1%)	32 (31.3%)	99 (24.2%)	33 (30.3%)	28 (21.4%)
Ústecký kraj	4 (25.0%)	12 (8.3%)	35 (14.3%)	42 (14.3%)	39 (10.3%)	95 (16.8%)	268 (18.7%)	111 (27.9%)	61 (23.0%)
Liberecký kraj	7 (42.9%)	2 (0.0%)	12 (0.0%)	15 (6.7%)	22 (4.5%)	43 (9.3%)	101 (18.8%)	54 (37.0%)	25 (20.0%)
Královéhradecký kraj	9 (22.2%)	20 (5.0%)	39 (15.4%)	45 (4.4%)	50 (6.0%)	89 (14.6%)	180 (20.6%)	75 (25.3%)	42 (14.3%)
Pardubický kraj	6 (16.7%)	6 (0.0%)	30 (0.0%)	30 (16.7%)	26 (19.2%)	82 (11.0%)	180 (20.6%)	88 (20.5%)	53 (30.2%)
Kraj Vysočina	1 (0.0%)	2 (0.0%)	19 (10.5%)	26 (7.7%)	22 (4.5%)	56 (17.9%)	156 (16.7%)	59 (25.4%)	33 (33.3%)
Jihomoravský kraj	15 (13.3%)	21 (14.3%)	58 (22.4%)	69 (8.7%)	62 (16.1%)	117 (11.1%)	404 (18.3%)	176 (26.7%)	81 (32.1%)
Olomoucký kraj	6 (33.3%)	10 (20.0%)	22 (18.2%)	11 (9.1%)	28 (10.7%)	52 (11.5%)	149 (20.8%)	59 (25.4%)	38 (26.3%)
Zlínský kraj	10 (0.0%)	19 (26.3%)	38 (15.8%)	38 (5.3%)	36 (8.3%)	99 (14.1%)	213 (21.6%)	123 (30.1%)	48 (37.5%)
Moravskoslezský kraj	9 (22.2%)	21 (9.5%)	46 (10.9%)	48 (8.3%)	56 (8.9%)	143 (13.3%)	353 (18.1%)	154 (33.1%)	79 (15.2%)
ČR	151 (17.9%)	287 (15.0%)	732 (11.9%)	741 (9.6%)	710 (11.0%)	1455 (14.0%)	4009 (18.2%)	1610 (27.8%)	766 (27.7%)

**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
Praha - 2534 (191.3)	Praha - 4185 (316.0)	Sokolov - 2.05	Jablonec nad Nisou - 100.0 %	Praha - 191.3; R:1.22
Praha-západ - 250 (167.4)	Beroun - 252 (265.1)	Šumperk - 2.03	Sokolov - 100.0 %	Praha-západ - 167.4; R:1.34
Beroun - 159 (167.3)	Praha-západ - 386 (258.5)	Jindřichův Hradec - 1.88	Liberec - 66.7 %	Beroun - 167.3; R:1.26
Sokolov - 131 (148.5)	Praha-východ - 462 (249.5)	Louny - 1.82	Kroměříž - 50.0 %	Sokolov - 148.5; R:2.05
Praha-východ - 258 (139.3)	Mělník - 230 (210.4)	Strakonice - 1.77	Jihlava - 50.0 %	Praha-východ - 139.3; R:1.10
Mělník - 145 (132.7)	České Budějovice - 375 (191.4)	Rakovník - 1.75	Brno-venkov - 50.0 %	Mělník - 132.7; R:1.31
Karlovy Vary - 149 (129.8)	Brno-město - 721 (189.1)	Bruntál - 1.69	Karviná - 46.2 %	Karlovy Vary - 129.8; R:1.48
České Budějovice - 244 (124.6)	Plzeň-město - 367 (188.9)	Rokycany - 1.63	Jindřichův Hradec - 42.9 %	České Budějovice - 124.6; R:1.28
Brno-město - 469 (123.0)	Mladá Boleslav - 244 (187.2)	Kroměříž - 1.57	Ústí nad Labem - 42.9 %	Brno-město - 123.0; R:1.43
Příbram - 137 (119.0)	Karlovy Vary - 213 (185.5)	Klatovy - 1.56	Jičín - 40.0 %	Příbram - 119.0; R:1.46
Plzeň-město - 231 (118.9)	Hradec Králové - 290 (176.5)	Zlín - 1.54	Ostrava-město - 38.5 %	Plzeň-město - 118.9; R:1.28
Zlín - 215 (112.2)	Sokolov - 154 (174.6)	Náchod - 1.53	Beroun - 35.7 %	Zlín - 112.2; R:1.54
Mladá Boleslav - 146 (112.0)	Rokycany - 86 (174.3)	Chomutov - 1.53	Mělník - 35.3 %	Mladá Boleslav - 112.0; R:1.10
Tábor - 114 (111.1)	Ústí nad Labem - 205 (171.8)	Písek - 1.51	Rokycany - 33.3 %	Tábor - 111.1; R:1.48
Hodonín - 170 (110.4)	Hodonín - 264 (171.5)	Přerov - 1.48	Znojmo - 33.3 %	Hodonín - 110.4; R:1.38
Rokycany - 52 (105.4)	Příbram - 196 (170.3)	Tábor - 1.48	Šumperk - 30.8 %	Rokycany - 105.4; R:1.63
Uherské Hradiště - 148 (104.1)	Kladno - 281 (168.8)	Opava - 1.48	Hodonín - 28.6 %	Uherské Hradiště - 104.1; R:1.18
Ústí nad Labem - 123 (103.1)	Zlín - 323 (168.5)	Karlovy Vary - 1.48	Zlín - 28.6 %	Ústí nad Labem - 103.1; R:1.26
Jindřichův Hradec - 92 (101.4)	Tábor - 172 (167.6)	Blansko - 1.46	Opava - 28.6 %	Jindřichův Hradec - 101.4; R:1.88
Rakovník - 56 (100.8)	Benešov - 164 (165.0)	Příbram - 1.46	Ústí nad Orlicí - 28.6 %	Rakovník - 100.8; R:1.75
Kutná Hora - 75 (98.9)	Nymburk - 164 (162.6)	Olomouc - 1.46	Praha-západ - 26.7 %	Kutná Hora - 98.9; R:1.42
Kladno - 164 (98.5)	Uherské Hradiště - 220 (154.7)	Jeseník - 1.44	Hradec Králové - 25.0 %	Kladno - 98.5; R:1.19
Klatovy - 84 (97.2)	Břeclav - 173 (148.8)	Domažlice - 1.43	Rakovník - 25.0 %	Klatovy - 97.2; R:1.56
Hradec Králové - 159 (96.8)	Rakovník - 82 (147.6)	Znojmo - 1.43	Karlovy Vary - 25.0 %	Hradec Králové - 96.8; R:1.02
Blansko - 105 (96.2)	Jindřichův Hradec - 132 (145.5)	Brno-město - 1.43	Vsetín - 25.0 %	Blansko - 96.2; R:1.46
Břeclav - 109 (93.7)	Kutná Hora - 109 (143.7)	Chrudim - 1.43	Rychnov nad Kněžnou - 25.0 %	Břeclav - 93.7; R:1.14
Kolín - 95 (92.6)	Plzeň-jih - 89 (140.2)	Havlíčkův Brod - 1.42	Nový Jičín - 25.0 %	Kolín - 92.6; R:1.20
Brno-venkov - 207 (92.1)	Litoměřice - 164 (137.0)	Jablonec nad Nisou - 1.42	Semily - 25.0 %	Brno-venkov - 92.1; R:1.29
Nymburk - 91 (90.2)	Kolín - 140 (136.4)	Jičín - 1.42	Kladno - 23.8 %	Nymburk - 90.2; R:0.99
Benešov - 89 (89.5)	Rychnov nad Kněžnou - 108 (136.0)	Kutná Hora - 1.42	Plzeň-město - 22.6 %	Benešov - 89.5; 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
260 z toho věk 65+: 77 (29.6 %) z toho věk 75+: 50 (19.2 %)	24 z toho věk 65+: 22 (91.7 %) z toho věk 75+: 15 (62.5 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	1,712 z toho PCR: 877 (51.2 %) z toho Ag: 835 (48.8 %)	11,692 z toho hospitalizovaní: 401 (3.4 %) z toho na lůžkách JIP: 27 (0.2 %)

**Hlavní město Praha**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
80 z toho věk 65+: 14 (17.5 %) z toho věk 75+: 10 (12.5 %)	8 z toho věk 65+: 8 (100.0 %) z toho věk 75+: 5 (62.5 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	582 z toho PCR: 393 (67.5 %) z toho Ag: 189 (32.5 %)	2,949 z toho hospitalizovaní: 82 (2.8 %) 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
40 z toho věk 65+: 13 (32.5 %) z toho věk 75+: 10 (25.0 %)	3 z toho věk 65+: 3 (100.0 %) z toho věk 75+: 2 (66.7 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	275 z toho PCR: 159 (57.8 %) z toho Ag: 116 (42.2 %)	1,942 z toho hospitalizovaní: 48 (2.5 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.1 %)

**Jihočeský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
5 z toho věk 65+: 3 (60.0 %) z toho věk 75+: 3 (60.0 %)	2 z toho věk 65+: 2 (100.0 %) z toho věk 75+: 2 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	43 z toho PCR: 18 (41.9 %) z toho Ag: 25 (58.1 %)	673 z toho hospitalizovaní: 19 (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
15 z toho věk 65+: 3 (20.0 %) z toho věk 75+: 2 (13.3 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	76 z toho PCR: 30 (39.5 %) z toho Ag: 46 (60.5 %)	540 z toho hospitalizovaní: 19 (3.5 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.4 %)

#### Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
11 z toho věk 65+: 3 (27.3 %) z toho věk 75+: 1 (9.1 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	44 z toho PCR: 22 (50.0 %) z toho Ag: 22 (50.0 %)	353 z toho hospitalizovaní: 25 (7.1 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

#### Ústecký 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+: 6 (46.2 %) z toho věk 75+: 2 (15.4 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	80 z toho PCR: 26 (32.5 %) z toho Ag: 54 (67.5 %)	631 z toho hospitalizovaní: 22 (3.5 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.3 %)

#### 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)	25 z toho PCR: 11 (44.0 %) z toho Ag: 14 (56.0 %)	207 z toho hospitalizovaní: 13 (6.3 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.5 %)

#### Královéhradecký 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+: 6 (25.0 %) z toho věk 75+: 3 (12.5 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	117 z toho PCR: 71 (60.7 %) z toho Ag: 46 (39.3 %)	476 z toho hospitalizovaní: 21 (4.4 %) z toho na lůžkách JIP: 6 (1.3 %)

#### Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
5 z toho věk 65+: 1 (20.0 %) z toho věk 75+: 1 (20.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	56 z toho PCR: 30 (53.6 %) z toho Ag: 26 (46.4 %)	522 z toho hospitalizovaní: 5 (1.0 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (0.6 %)

#### Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
4 z toho věk 65+: 2 (50.0 %) z toho věk 75+: 1 (25.0 %)	3 z toho věk 65+: 2 (66.7 %) z toho věk 75+: 2 (66.7 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	36 z toho PCR: 5 (13.9 %) z toho Ag: 31 (86.1 %)	430 z toho hospitalizovaní: 37 (8.6 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.5 %)

#### Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
15 z toho věk 65+: 8 (53.3 %) z toho věk 75+: 7 (46.7 %)	2 z toho věk 65+: 2 (100.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	115 z toho PCR: 12 (10.4 %) z toho Ag: 103 (89.6 %)	1,124 z toho hospitalizovaní: 49 (4.4 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (0.4 %)

#### Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
5 z toho věk 65+: 4 (80.0 %) z toho věk 75+: 3 (60.0 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	46 z toho PCR: 20 (43.5 %) z toho Ag: 26 (56.5 %)	392 z toho hospitalizovaní: 16 (4.1 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.3 %)

**Zlínský 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+: 4 (40.0 %) z toho věk 75+: 3 (30.0 %)	2 z toho věk 65+: 2 (100.0 %) z toho věk 75+: 2 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	51 z toho PCR: 13 (25.5 %) z toho Ag: 38 (74.5 %)	524 z toho hospitalizovaní: 24 (4.6 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

**Moravskoslezský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
23 z toho věk 65+: 8 (34.8 %) z toho věk 75+: 3 (13.0 %)	1 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	83 z toho PCR: 41 (49.4 %) z toho Ag: 42 (50.6 %)	921 z toho hospitalizovaní: 21 (2.3 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.1 %)