

# DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 28. 09. 2022 na den 29. 09. 2022

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 30. 09. 2022 00:22)

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: 3 670 a k tomu 1 467 reinfekcí. Dohromady tedy 5 137 nově pozitivních osob.

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 2,567

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 1,103 (43.0 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR\*: 1.05

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR\*: 1.06

\*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 (454), Brno-město (135), Plzeň-město (108), Ostrava-město (104), České Budějovice (86), Ústí nad Orlicí (78), Olomouc (78), Teplice (78), Zlín (76),

### 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 % *
Královéhradecký kraj	169 (30.7)	198.1	1.09	368.7	651.6 / 57.9	33.6 % / 17.3 %
Pardubický kraj	226 (43.2)	183.2	1.02	352.5	632.1 / 44.8	31.4 % / 20.2 %
Ústecký kraj	327 (40.0)	180.3	1.10	338.6	579.9 / 57.8	34.5 % / 19.1 %
Hlavní město Praha	454 (34.0)	178.9	1.10	335.3	597.9 / 141.8	31.0 % / 15.1 %
Plzeňský kraj	245 (41.5)	178.8	1.10	337.2	598.1 / 61.2	31.1 % / 18.4 %
Jihomoravský kraj	444 (37.1)	166.1	1.07	321.3	540.6 / 50.4	33.0 % / 18.8 %
Jihočeský kraj	227 (35.3)	159.3	1.09	300.1	495.1 / 45.7	33.9 % / 21.1 %
Kraj Vysočina	177 (34.8)	155.6	0.98	309.5	489.1 / 113.4	35.1 % / 18.8 %
Středočeský kraj	462 (33.0)	155.5	1.07	300.1	515.4 / 68.9	32.7 % / 19.1 %
Zlínský kraj	187 (32.2)	141.4	1.00	279.6	462.7 / 49.8	34.1 % / 20.9 %
Olomoucký kraj	187 (29.7)	137.5	1.06	267.1	503.2 / 95.0	30.1 % / 16.2 %
Liberecký kraj	129 (29.2)	136.5	0.96	275.7	470.3 / 46.3	31.7 % / 16.4 %
Moravskoslezský kraj	369 (30.9)	126.4	0.94	257.9	442.2 / 52.5	31.3 % / 18.2 %
Karlovarský kraj	67 (22.8)	116.6	1.12	217.9	352.2 / 58.3	34.5 % / 19.2 %
ČR	3670 (34.3)	159.7	1.05	307.6	531.7 / 72.7	32.4 % / 18.2 %

\*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 (-21%)	27.1 (-37%)	20.0 (-47%)	43.7 (-42%)	55.8 (-32%)	144.9 (16%)	156.7 (14%)	237.9 (18%)	330.7 (24%)
Středočeský kraj	56.3 (-4%)	25.9 (-31%)	20.5 (-55%)	39.9 (-28%)	61.0 (-3%)	119.5 (5%)	148.2 (4%)	222.2 (13%)	266.7 (17%)
Jihočeský kraj	50.0 (-17%)	34.3 (133%)	27.0 (-48%)	43.5 (-20%)	33.7 (-38%)	128.3 (49%)	136.1 (-3%)	205.1 (31%)	286.5 (17%)
Plzeňský kraj	60.6 (-35%)	5.5 (-91%)	30.0 (-27%)	36.2 (0%)	48.2 (-66%)	159.7 (3%)	183.9 (11%)	214.3 (2%)	288.6 (52%)
Karlovarský kraj	48.9 (100%)	48.3 ()	5.6 (-66%)	30.9 (-33%)	64.1 (75%)	146.3 (42%)	99.2 (-14%)	155.7 (18%)	167.8 (36%)
Ústecký kraj	66.5 (-38%)	39.6 (25%)	18.9 (-60%)	31.9 (-59%)	52.4 (-48%)	152.3 (19%)	158.5 (3%)	209.5 (-4%)	350.4 (61%)
Liberecký kraj	21.6 (0%)	6.9 (-50%)	20.6 (-15%)	20.5 (-67%)	54.1 (50%)	136.8 (7%)	111.3 (-24%)	201.5 (6%)	231.2 (16%)
Královéhradecký kraj	65.9 (-8%)	23.9 (99%)	26.2 (-40%)	54.5 (-13%)	93.9 (6%)	138.8 (-7%)	155.1 (-2%)	253.7 (13%)	370.6 (43%)
Pardubický kraj	54.0 (13%)	24.4 (-20%)	18.0 (-40%)	17.9 (-50%)	67.4 (8%)	139.3 (5%)	158.5 (4%)	261.6 (16%)	321.5 (10%)
Kraj Vysočina	37.1 (-25%)	25.4 (100%)	16.0 (-44%)	4.6 (-84%)	74.1 (40%)	111.5 (-8%)	146.6 (-7%)	199.5 (-2%)	274.2 (16%)
Jihomoravský kraj	42.6 (21%)	22.6 (12%)	17.0 (-59%)	16.5 (-79%)	50.6 (-30%)	152.3 (38%)	146.3 (-10%)	201.7 (5%)	311.7 (29%)
Olomoucký kraj	46.1 (-25%)	20.3 (-33%)	10.2 (-20%)	18.6 (-54%)	34.6 (-38%)	142.4 (42%)	130.8 (3%)	198.9 (2%)	199.7 (12%)
Zlínský kraj	68.0 (9%)	16.9 (-50%)	20.1 (-53%)	12.4 (-81%)	47.6 (-44%)	106.7 (0%)	119.9 (-7%)	202.2 (13%)	235.9 (15%)
Moravskoslezský kraj	27.7 (-50%)	8.4 (-63%)	8.2 (-73%)	19.6 (-50%)	54.2 (-27%)	115.4 (12%)	108.8 (-18%)	167.6 (-5%)	220.0 (17%)
ČR	51.9 (-17%)	23.0 (-20%)	18.5 (-51%)	29.1 (-49%)	55.6 (-25%)	134.8 (15%)	142.5 (-1%)	209.8 (8%)	281.7 (25%)

**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	134 (22.4%)	119 (10.1%)	215 (7.9%)	199 (9.5%)	259 (8.1%)	1139 (14.6%)	2854 (22.5%)	1444 (33.2%)	1592 (47.1%)
Středočeský kraj	95 (27.4%)	109 (11.9%)	230 (9.1%)	206 (12.6%)	272 (11.8%)	879 (17.1%)	2580 (24.1%)	1515 (34.9%)	1307 (50.4%)
Jihočeský kraj	33 (30.3%)	51 (13.7%)	76 (14.5%)	70 (17.1%)	101 (7.9%)	414 (19.6%)	954 (25.7%)	697 (35.9%)	783 (47.4%)
Plzeňský kraj	36 (30.6%)	32 (3.1%)	68 (16.2%)	56 (16.1%)	111 (9.0%)	527 (17.5%)	1298 (24.6%)	711 (31.5%)	693 (48.5%)
Karlovarský kraj	14 (28.6%)	18 (22.2%)	18 (5.6%)	23 (17.4%)	55 (12.7%)	147 (27.2%)	311 (26.4%)	247 (34.8%)	195 (45.1%)
Ústecký kraj	91 (16.5%)	70 (14.3%)	107 (9.3%)	116 (10.3%)	183 (8.7%)	692 (17.6%)	1462 (25.2%)	941 (33.0%)	1066 (50.3%)
Liberecký kraj	10 (30.0%)	32 (3.1%)	44 (13.6%)	56 (7.1%)	77 (10.4%)	259 (23.2%)	665 (20.9%)	428 (36.7%)	507 (38.5%)
Královéhradecký kraj	34 (32.4%)	42 (9.5%)	94 (9.6%)	103 (12.6%)	148 (12.8%)	453 (17.2%)	989 (23.4%)	683 (37.5%)	1034 (40.8%)
Pardubický kraj	33 (27.3%)	32 (12.5%)	69 (8.7%)	66 (6.1%)	123 (10.6%)	461 (16.7%)	995 (24.1%)	707 (34.2%)	811 (41.6%)
Kraj Vysočina	34 (17.6%)	30 (13.3%)	42 (11.9%)	48 (2.1%)	89 (15.7%)	334 (17.7%)	705 (29.6%)	560 (33.6%)	647 (43.1%)
Jihomoravský kraj	74 (21.6%)	72 (12.5%)	141 (9.2%)	88 (9.1%)	236 (8.9%)	937 (19.4%)	2117 (24.5%)	1240 (34.4%)	1549 (47.2%)
Olomoucký kraj	33 (27.3%)	25 (16.0%)	62 (6.5%)	59 (8.5%)	106 (7.5%)	485 (18.4%)	1069 (21.9%)	710 (32.0%)	622 (40.5%)
Zlínský kraj	38 (31.6%)	43 (7.0%)	58 (12.1%)	50 (6.0%)	85 (11.8%)	339 (18.9%)	807 (24.3%)	639 (35.1%)	621 (44.9%)
Moravskoslezský kraj	54 (16.7%)	70 (4.3%)	114 (5.3%)	103 (9.7%)	229 (10.5%)	688 (20.6%)	1618 (22.7%)	1198 (32.7%)	1194 (41.4%)
ČR	715 (23.9%)	745 (10.6%)	1338 (9.5%)	1244 (10.5%)	2080 (10.1%)	7798 (18.0%)	18482 (23.9%)	11749 (34.0%)	12643 (45.3%)

**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	99 (29.3%)	41 (17.1%)	39 (7.7%)	52 (5.8%)	113 (8.8%)	841 (15.9%)	2046 (25.6%)	1163 (34.5%)	1436 (49.2%)
Středočeský kraj	69 (33.3%)	49 (20.4%)	45 (17.8%)	35 (14.3%)	122 (9.8%)	668 (17.7%)	1801 (26.2%)	1163 (37.0%)	1183 (51.2%)
Jihočeský kraj	29 (34.5%)	34 (17.6%)	28 (21.4%)	26 (15.4%)	58 (5.2%)	325 (20.6%)	716 (27.4%)	577 (36.2%)	731 (48.7%)
Plzeňský kraj	28 (35.7%)	20 (5.0%)	19 (26.3%)	21 (9.5%)	64 (12.5%)	420 (18.6%)	1036 (25.9%)	592 (31.6%)	647 (50.7%)
Karlovarský kraj	9 (44.4%)	12 (25.0%)	6 (0.0%)	5 (60.0%)	20 (5.0%)	117 (29.9%)	218 (28.4%)	207 (34.8%)	169 (50.3%)
Ústecký kraj	62 (21.0%)	25 (12.0%)	28 (21.4%)	40 (15.0%)	71 (9.9%)	454 (18.9%)	905 (27.5%)	671 (35.9%)	960 (52.2%)
Liberecký kraj	9 (33.3%)	15 (6.7%)	15 (6.7%)	20 (15.0%)	33 (6.1%)	192 (24.5%)	469 (24.3%)	336 (39.0%)	428 (41.8%)
Královéhradecký kraj	29 (37.9%)	24 (16.7%)	25 (16.0%)	21 (14.3%)	53 (13.2%)	330 (20.3%)	640 (27.5%)	521 (39.2%)	946 (41.9%)
Pardubický kraj	25 (32.0%)	14 (21.4%)	17 (0.0%)	14 (0.0%)	53 (11.3%)	326 (18.4%)	653 (26.5%)	533 (33.6%)	711 (43.7%)
Kraj Vysočina	28 (21.4%)	19 (10.5%)	17 (5.9%)	10 (0.0%)	32 (9.4%)	231 (21.2%)	470 (34.0%)	439 (36.2%)	573 (45.2%)
Jihomoravský kraj	59 (25.4%)	45 (11.1%)	57 (14.0%)	34 (5.9%)	118 (8.5%)	716 (19.8%)	1556 (26.6%)	998 (36.8%)	1415 (48.6%)
Olomoucký kraj	26 (26.9%)	16 (25.0%)	21 (14.3%)	19 (15.8%)	46 (8.7%)	335 (18.5%)	729 (24.1%)	543 (35.4%)	559 (42.8%)
Zlínský kraj	29 (41.4%)	15 (6.7%)	13 (15.4%)	15 (0.0%)	16 (31.3%)	216 (19.9%)	509 (26.5%)	441 (37.0%)	533 (46.9%)
Moravskoslezský kraj	36 (22.2%)	31 (0.0%)	26 (7.7%)	25 (12.0%)	81 (11.1%)	450 (21.3%)	1114 (24.4%)	908 (34.8%)	1040 (43.9%)
ČR	539 (29.5%)	360 (13.9%)	356 (13.8%)	338 (10.9%)	885 (9.8%)	5652 (19.2%)	12907 (26.3%)	9117 (35.7%)	11353 (47.2%)

**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	35 (2.9%)	78 (6.4%)	176 (8.0%)	147 (10.9%)	146 (7.5%)	298 (10.7%)	808 (14.7%)	281 (28.1%)	156 (28.2%)
Středočeský kraj	26 (11.5%)	60 (5.0%)	185 (7.0%)	171 (12.3%)	150 (13.3%)	211 (15.2%)	779 (19.3%)	352 (27.8%)	124 (42.7%)
Jihočeský kraj	4 (0.0%)	17 (5.9%)	48 (10.4%)	44 (18.2%)	43 (11.6%)	89 (15.7%)	238 (20.6%)	120 (34.2%)	52 (28.8%)
Plzeňský kraj	8 (12.5%)	12 (0.0%)	49 (12.2%)	35 (20.0%)	47 (4.3%)	107 (13.1%)	262 (19.5%)	119 (31.1%)	46 (17.4%)
Karlovarský kraj	5 (0.0%)	6 (16.7%)	12 (8.3%)	18 (5.6%)	35 (17.1%)	30 (16.7%)	93 (21.5%)	40 (35.0%)	26 (11.5%)
Ústecký kraj	29 (6.9%)	45 (15.6%)	79 (5.1%)	76 (7.9%)	112 (8.0%)	238 (15.1%)	557 (21.5%)	270 (25.9%)	106 (33.0%)
Liberecký kraj	1 (0.0%)	17 (0.0%)	29 (17.2%)	36 (2.8%)	44 (13.6%)	67 (19.4%)	196 (12.8%)	92 (28.3%)	79 (20.3%)
Královéhradecký kraj	5 (0.0%)	18 (0.0%)	69 (7.2%)	82 (12.2%)	95 (12.6%)	123 (8.9%)	349 (15.8%)	162 (32.1%)	88 (29.5%)
Pardubický kraj	8 (12.5%)	18 (5.6%)	52 (11.5%)	52 (7.7%)	70 (10.0%)	135 (12.6%)	342 (19.6%)	174 (36.2%)	100 (26.0%)
Kraj Vysočina	6 (0.0%)	11 (18.2%)	25 (16.0%)	38 (2.6%)	57 (19.3%)	103 (9.7%)	235 (20.9%)	121 (24.0%)	74 (27.0%)
Jihomoravský kraj	15 (6.7%)	27 (14.8%)	84 (6.0%)	54 (11.1%)	118 (9.3%)	221 (18.1%)	561 (18.5%)	242 (24.4%)	134 (32.1%)
Olomoucký kraj	7 (28.6%)	9 (0.0%)	41 (2.4%)	40 (5.0%)	60 (6.7%)	150 (18.0%)	340 (17.1%)	167 (21.0%)	63 (20.6%)
Zlínský kraj	9 (0.0%)	28 (7.1%)	45 (11.1%)	35 (8.6%)	69 (7.2%)	123 (17.1%)	298 (20.5%)	198 (30.8%)	88 (33.0%)
Moravskoslezský kraj	18 (5.6%)	39 (7.7%)	88 (4.5%)	78 (9.0%)	148 (10.1%)	238 (19.3%)	504 (18.8%)	290 (26.2%)	154 (24.0%)
ČR	176 (6.8%)	385 (7.5%)	982 (7.9%)	906 (10.3%)	1195 (10.4%)	2146 (14.8%)	5575 (18.3%)	2632 (28.1%)	1290 (28.5%)

## 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
Teplice - 329 (254.9)	Rokycany - 247 (500.5)	Rakovník - 1.38	Znojmo - 55.4 %	Teplice - 254.9; R:1.34
Náchod - 273 (248.3)	Hradec Králové - 724 (440.7)	Domažlice - 1.38	Jeseník - 54.5 %	Náchod - 248.3; R:1.19
Rokycany - 120 (243.2)	Beroun - 404 (425.0)	Teplice - 1.34	Kutná Hora - 53.8 %	Ústí nad Labem - 239.7; R:1.21
Ústí nad Labem - 286 (239.7)	Teplice - 546 (423.0)	Vyškov - 1.32	Břeclav - 45.8 %	Hradec Králové - 237.4; R:1.18
Hradec Králové - 390 (237.4)	Ústí nad Labem - 503 (421.5)	Znojmo - 1.27	Vyškov - 44.0 %	Plzeň-město - 223.9; R:1.12
Plzeň-město - 435 (223.9)	Náchod - 456 (414.7)	Příbram - 1.26	Tachov - 43.6 %	Písek - 203.9; R:1.16
Písek - 146 (203.9)	Plzeň-město - 794 (408.7)	Plzeň-jih - 1.25	Blansko - 43.0 %	Beroun - 203.0; R:1.02
Beroun - 193 (203.0)	Ústí nad Orlicí - 548 (396.3)	Prachatice - 1.23	Semily - 42.4 %	Ústí nad Orlicí - 201.0; R:1.04
Ústí nad Orlicí - 278 (201.0)	Písek - 268 (374.4)	Ústí nad Labem - 1.21	České Budějovice - 41.8 %	Plzeň-jih - 198.5; R:1.25
Plzeň-jih - 126 (198.5)	Chomutov - 467 (373.8)	Olomouc - 1.19	Třebíč - 40.9 %	Chomutov - 190.5; R:1.08
Chomutov - 238 (190.5)	Brno-město - 1400 (367.1)	Náchod - 1.19	Jindřichův Hradec - 40.5 %	Blansko - 187.8; R:1.18
Blansko - 205 (187.8)	Plzeň-sever - 290 (362.6)	Hradec Králové - 1.18	Trutnov - 40.4 %	Břeclav - 184.9; R:1.10
Břeclav - 215 (184.9)	Svitavy - 374 (358.5)	České Budějovice - 1.18	Uherské Hradiště - 40.0 %	Mladá Boleslav - 184.9; R:1.13
Mladá Boleslav - 241 (184.9)	Benešov - 356 (358.1)	Blansko - 1.18	Česká Lípa - 39.7 %	Pardubice - 184.7; R:1.03
Pardubice - 324 (184.7)	Plzeň-jih - 225 (354.4)	Cheb - 1.16	Beroun - 38.6 %	Plzeň-sever - 183.8; R:0.99
Plzeň-sever - 147 (183.8)	Mladá Boleslav - 459 (352.1)	Klatovy - 1.16	Nymburk - 38.4 %	Svitavy - 183.1; R:0.96
Svitavy - 191 (183.1)	Žďár nad Sázavou - 409 (346.1)	Písek - 1.16	Mladá Boleslav - 37.6 %	Brno-město - 183.0; R:1.04
Brno-město - 698 (183.0)	Pardubice - 607 (346.0)	Prostějov - 1.15	Rakovník - 36.7 %	Praha - 180.3; R:1.10
Praha - 2388 (180.3)	Břeclav - 402 (345.7)	Sokolov - 1.15	Ústí nad Orlicí - 36.5 %	Žďár nad Sázavou - 178.6; R:1.03
Žďár nad Sázavou - 211 (178.6)	Litoměřice - 410 (342.6)	Kladno - 1.15	Prachatice - 34.7 %	Benešov - 176.0; R:0.97
Benešov - 175 (176.0)	Praha - 4476 (338.0)	Praha-východ - 1.14	Šumperk - 34.7 %	Mělník - 172.9; R:1.05
Mělník - 189 (172.9)	Pelhřimov - 244 (337.5)	Třebíč - 1.14	Frýdek-Místek - 34.3 %	Pelhřimov - 172.9; R:1.05
Pelhřimov - 125 (172.9)	Jindřichův Hradec - 299 (329.7)	Mladá Boleslav - 1.13	Teplice - 33.8 %	Litoměřice - 172.1; R:0.96
Litoměřice - 206 (172.1)	Blansko - 358 (328.0)	Louny - 1.13	Nový Jičín - 33.8 %	Kladno - 170.0; R:1.15
Kladno - 283 (170.0)	Tábor - 336 (327.5)	Bruntál - 1.12	Ústí nad Labem - 33.5 %	Tábor - 169.6; R:1.01
Tábor - 174 (169.6)	Rychnov nad Kněžnou - 258 (325.0)	Plzeň-město - 1.12	Domažlice - 33.3 %	Jindřichův Hradec - 168.7; R:1.01
Jindřichův Hradec - 153 (168.7)	Jičín - 259 (323.6)	Strakonice - 1.12	Kladno - 33.3 %	Znojmo - 167.0; R:1.27
Znojmo - 191 (167.0)	Kladno - 535 (321.4)	Vsetín - 1.11	Žďár nad Sázavou - 33.3 %	Rychnov nad Kněžnou - 165.0; R:1.09
Rychnov nad Kněžnou - 131 (165.0)	Mělník - 348 (318.4)	Praha - 1.10	Bruntál - 33.3 %	Zlín - 163.8; R:0.99
Zlín - 314 (163.8)	Zlín - 606 (316.2)	Břeclav - 1.10	Pardubice - 32.3 %	Olomouc - 162.7; R:1.19

## 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
3,670 z toho věk 65+: 1,395 (38.0 %) z toho věk 75+: 673 (18.3 %)	146 z toho věk 65+: 114 (78.1 %) z toho věk 75+: 80 (54.8 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	13,418 z toho PCR: 5,922 (44.1 %) z toho Ag: 7,496 (55.9 %)	23,546 z toho hospitalizovaní: 1,361 (5.8 %) z toho na lůžkách JIP: 77 (0.3 %)

### Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
454 z toho věk 65+: 181 (39.9 %) z toho věk 75+: 95 (20.9 %)	14 z toho věk 65+: 14 (100.0 %) z toho věk 75+: 10 (71.4 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	2,013 z toho PCR: 1,320 (65.6 %) z toho Ag: 693 (34.4 %)	3,264 z toho hospitalizovaní: 131 (4.0 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.1 %)

### Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
462 z toho věk 65+: 175 (37.9 %) z toho věk 75+: 79 (17.1 %)	8 z toho věk 65+: 7 (87.5 %) z toho věk 75+: 4 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,657 z toho PCR: 865 (52.2 %) z toho Ag: 792 (47.8 %)	3,097 z toho hospitalizovaní: 119 (3.8 %) z toho na lůžkách JIP: 9 (0.3 %)

### Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
227 z toho věk 65+: 87 (38.3 %) z toho věk 75+: 41 (18.1 %)	8 z toho věk 65+: 6 (75.0 %) z toho věk 75+: 4 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	725 z toho PCR: 258 (35.6 %) z toho Ag: 467 (64.4 %)	1,385 z toho hospitalizovaní: 116 (8.4 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (0.3 %)

#### Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
245 z toho věk 65+: 75 (30.6 %) z toho věk 75+: 30 (12.2 %)	3 z toho věk 65+: 3 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (33.3 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	861 z toho PCR: 395 (45.9 %) z toho Ag: 466 (54.1 %)	1,458 z toho hospitalizovaní: 90 (6.2 %) z toho na lůžkách JIP: 6 (0.4 %)

#### Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
67 z toho věk 65+: 14 (20.9 %) z toho věk 75+: 7 (10.4 %)	3 z toho věk 65+: 3 (100.0 %) z toho věk 75+: 3 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	264 z toho PCR: 110 (41.7 %) z toho Ag: 154 (58.3 %)	448 z toho hospitalizovaní: 29 (6.5 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.2 %)

#### Ústecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
327 z toho věk 65+: 129 (39.4 %) z toho věk 75+: 60 (18.3 %)	9 z toho věk 65+: 5 (55.6 %) z toho věk 75+: 4 (44.4 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,126 z toho PCR: 541 (48.0 %) z toho Ag: 585 (52.0 %)	1,975 z toho hospitalizovaní: 93 (4.7 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (0.2 %)

#### Liberecký 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+: 50 (38.8 %) z toho věk 75+: 24 (18.6 %)	2 z toho věk 65+: 2 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	479 z toho PCR: 220 (45.9 %) z toho Ag: 259 (54.1 %)	787 z toho hospitalizovaní: 22 (2.8 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

#### Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
169 z toho věk 65+: 76 (45.0 %) z toho věk 75+: 45 (26.6 %)	9 z toho věk 65+: 5 (55.6 %) z toho věk 75+: 5 (55.6 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	618 z toho PCR: 215 (34.8 %) z toho Ag: 403 (65.2 %)	1,420 z toho hospitalizovaní: 81 (5.7 %) z toho na lůžkách JIP: 9 (0.6 %)

#### Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
226 z toho věk 65+: 84 (37.2 %) z toho věk 75+: 40 (17.7 %)	10 z toho věk 65+: 9 (90.0 %) z toho věk 75+: 7 (70.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	760 z toho PCR: 311 (40.9 %) z toho Ag: 449 (59.1 %)	1,463 z toho hospitalizovaní: 75 (5.1 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (0.3 %)

#### Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
177 z toho věk 65+: 75 (42.4 %) z toho věk 75+: 34 (19.2 %)	15 z toho věk 65+: 11 (73.3 %) z toho věk 75+: 10 (66.7 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	629 z toho PCR: 211 (33.5 %) z toho Ag: 418 (66.5 %)	1,149 z toho hospitalizovaní: 113 (9.8 %) z toho na lůžkách JIP: 9 (0.8 %)

#### Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
444 z toho věk 65+: 180 (40.5 %) z toho věk 75+: 88 (19.8 %)	24 z toho věk 65+: 16 (66.7 %) z toho věk 75+: 10 (41.7 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,404 z toho PCR: 461 (32.8 %) z toho Ag: 943 (67.2 %)	2,551 z toho hospitalizovaní: 216 (8.5 %) z toho na lůžkách JIP: 15 (0.6 %)

#### Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
187 z toho věk 65+: 65 (34.8 %) z toho věk 75+: 31 (16.6 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	827 z toho PCR: 282 (34.1 %) z toho Ag: 545 (65.9 %)	1,162 z toho hospitalizovaní: 42 (3.6 %) 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
187 z toho věk 65+: 64 (34.2 %) z toho věk 75+: 30 (16.0 %)	15 z toho věk 65+: 14 (93.3 %) z toho věk 75+: 9 (60.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	667 z toho PCR: 265 (39.7 %) z toho Ag: 402 (60.3 %)	1,071 z toho hospitalizovaní: 81 (7.6 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (0.5 %)

**Moravskoslezský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
369 z toho věk 65+: 140 (37.9 %) z toho věk 75+: 69 (18.7 %)	26 z toho věk 65+: 19 (73.1 %) z toho věk 75+: 12 (46.2 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,330 z toho PCR: 451 (33.9 %) z toho Ag: 879 (66.1 %)	2,291 z toho hospitalizovaní: 153 (6.7 %) z toho na lůžkách JIP: 9 (0.4 %)