

DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 15. 04. 2022 na den 16. 04. 2022

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 17. 04. 2022 00:46)

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 SHRUTÍ DENNÍ ZMĚNY RIZIKOVÉHO VÝVOJE

Celkový počet nově pozitivních osob s primoinfekcí: 1 084 a k tomu 227 reinfekcí. Dohromady tedy 1 311 nově pozitivních osob.

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 2,250

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -1,166 (-51.8 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 0.65

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 0.74

*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 (259), Brno-město (52), Hradec Králové (43), Ostrava-město (41), Kladno (34), Praha-západ (34), Praha-východ (33), Olomouc (30), Mladá

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	259 (19.4)	315.9	0.73	765.0	813.0 / 1088.7	27.9 % / 12.9 %
Středočeský kraj	203 (14.5)	209.0	0.66	546.6	561.5 / 507.9	28.6 % / 13.4 %
Jihomoravský kraj	103 (8.6)	177.7	0.63	488.2	595.6 / 389.1	21.6 % / 13.3 %
Královéhradecký kraj	92 (16.7)	173.6	0.67	459.5	596.2 / 292.8	24.1 % / 13.4 %
Pardubický kraj	43 (8.2)	167.9	0.62	441.8	636.9 / 214.2	23.6 % / 15.2 %
Jihočeský kraj	26 (4.0)	162.7	0.61	449.2	463.8 / 275.3	27.2 % / 16.5 %
Olomoucký kraj	42 (6.7)	158.4	0.68	415.5	511.0 / 348.1	27.7 % / 13.9 %
Plzeňský kraj	42 (7.1)	153.3	0.62	426.4	594.2 / 319.4	20.3 % / 11.3 %
Zlínský kraj	28 (4.8)	149.1	0.61	400.4	496.4 / 291.5	24.2 % / 13.7 %
Kraj Vysočina	29 (5.7)	148.4	0.62	403.5	513.1 / 318.6	21.8 % / 13.5 %
Ústecký kraj	57 (7.0)	145.5	0.62	395.5	461.6 / 271.2	24.5 % / 14.4 %
Moravskoslezský kraj	106 (8.9)	130.2	0.62	361.7	430.9 / 255.4	22.8 % / 14.7 %
Karlovarský kraj	13 (4.4)	122.4	0.63	319.8	400.9 / 280.9	22.9 % / 12.8 %
Liberecký kraj	41 (9.3)	110.1	0.58	314.1	412.0 / 260.6	25.6 % / 11.8 %
ČR	1084 (10.1)	180.0	0.65	474.9	558.8 / 469.1	24.6 % / 13.5 %

*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	146.9 (-30%)	183.2 (-24%)	124.8 (-32%)	148.8 (-34%)	223.0 (-34%)	294.2 (-32%)	338.8 (-31%)	382.9 (-32%)	390.7 (-23%)
Středočeský kraj	75.7 (-46%)	111.4 (-23%)	61.5 (-46%)	73.7 (-51%)	97.3 (-44%)	216.7 (-37%)	242.8 (-41%)	292.0 (-37%)	225.2 (-32%)
Jihočeský kraj	45.0 (-63%)	34.3 (-75%)	51.5 (-47%)	97.8 (-36%)	50.5 (-59%)	153.9 (-41%)	172.9 (-50%)	215.7 (-41%)	208.2 (-32%)
Plzeňský kraj	38.6 (-67%)	43.8 (-50%)	46.4 (-53%)	44.2 (-39%)	57.9 (-52%)	153.0 (-46%)	175.0 (-44%)	199.8 (-44%)	182.5 (-40%)
Karlovarský kraj	48.9 (33%)	36.2 (-67%)	39.0 (-46%)	54.0 (-46%)	27.5 (-57%)	126.4 (-49%)	138.8 (-39%)	154.0 (-36%)	144.8 (-29%)
Ústecký kraj	58.2 (-56%)	59.4 (-50%)	34.1 (-55%)	50.5 (-41%)	70.9 (-60%)	146.5 (-44%)	155.2 (-44%)	189.3 (-44%)	188.4 (-29%)
Liberecký kraj	36.0 (-38%)	13.8 (-50%)	27.5 (-38%)	25.6 (-62%)	48.1 (-69%)	110.7 (-45%)	128.7 (-38%)	152.7 (-51%)	127.7 (-49%)
Královéhradecký kraj	71.9 (-40%)	23.9 (-83%)	35.0 (-64%)	41.9 (-50%)	74.1 (-25%)	214.3 (-29%)	181.6 (-44%)	205.1 (-43%)	233.6 (-29%)
Pardubický kraj	48.0 (-47%)	48.8 (-20%)	39.1 (-48%)	62.7 (-59%)	62.3 (-64%)	169.6 (-43%)	181.8 (-44%)	217.2 (-42%)	220.2 (-18%)
Kraj Vysočina	55.7 (-55%)	38.0 (-71%)	25.5 (-60%)	23.2 (-58%)	52.9 (-44%)	182.7 (-30%)	161.0 (-46%)	186.3 (-46%)	187.2 (-32%)
Jihomoravský kraj	65.2 (-30%)	70.4 (-43%)	51.1 (-55%)	51.5 (-55%)	72.2 (-60%)	197.6 (-47%)	218.1 (-42%)	214.0 (-44%)	193.1 (-37%)
Olomoucký kraj	71.7 (0%)	35.5 (-53%)	38.2 (-48%)	74.3 (-23%)	73.5 (-48%)	156.3 (-46%)	186.5 (-37%)	191.3 (-45%)	187.6 (-28%)
Zlínský kraj	45.4 (-53%)	90.3 (0%)	37.4 (-52%)	53.6 (-19%)	61.8 (-13%)	153.4 (-45%)	177.5 (-35%)	175.8 (-49%)	172.2 (-39%)
Moravskoslezský kraj	52.7 (-17%)	42.0 (-44%)	30.2 (-45%)	39.3 (-62%)	31.6 (-71%)	124.9 (-47%)	147.8 (-46%)	170.1 (-43%)	160.0 (-36%)
ČR	69.7 (-40%)	74.6 (-40%)	52.7 (-46%)	65.5 (-45%)	80.7 (-49%)	182.8 (-40%)	205.6 (-40%)	225.5 (-41%)	214.1 (-31%)

**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	271 (13.3%)	445 (11.9%)	1044 (8.8%)	674 (9.9%)	412 (16.5%)	1237 (14.3%)	3647 (20.0%)	1650 (24.1%)	1461 (33.9%)
Středočeský kraj	161 (12.4%)	281 (12.1%)	759 (6.7%)	503 (8.3%)	338 (12.7%)	827 (19.5%)	2655 (21.1%)	1276 (30.7%)	1041 (29.5%)
Jihočeský kraj	50 (12.0%)	57 (10.5%)	172 (9.9%)	128 (18.8%)	101 (11.9%)	335 (17.0%)	923 (22.8%)	613 (28.7%)	603 (31.5%)
Plzeňský kraj	57 (5.3%)	67 (10.4%)	161 (5.6%)	128 (7.8%)	129 (6.2%)	427 (15.0%)	1055 (20.3%)	661 (21.9%)	824 (19.8%)
Karlovarský kraj	20 (15.0%)	18 (16.7%)	61 (9.8%)	44 (9.1%)	47 (6.4%)	177 (11.9%)	363 (20.4%)	224 (20.5%)	220 (27.7%)
Ústecký kraj	77 (10.4%)	99 (9.1%)	248 (5.6%)	183 (9.3%)	183 (10.4%)	475 (15.2%)	1166 (19.5%)	663 (26.2%)	674 (28.3%)
Liberecký kraj	19 (15.8%)	33 (6.1%)	111 (6.3%)	79 (5.1%)	90 (8.9%)	211 (18.0%)	643 (18.5%)	325 (27.1%)	310 (28.4%)
Královéhradecký kraj	63 (14.3%)	100 (3.0%)	183 (6.6%)	123 (8.1%)	108 (12.0%)	396 (19.4%)	990 (20.7%)	555 (25.8%)	765 (23.7%)
Pardubický kraj	53 (11.3%)	65 (10.8%)	151 (6.6%)	122 (10.7%)	108 (10.2%)	409 (16.4%)	1026 (21.2%)	653 (26.0%)	738 (23.7%)
Kraj Vysočina	45 (15.6%)	48 (8.3%)	104 (4.8%)	72 (5.6%)	102 (9.8%)	306 (20.3%)	739 (19.4%)	488 (24.2%)	704 (19.7%)
Jihomoravský kraj	129 (12.4%)	167 (10.2%)	396 (8.1%)	304 (6.6%)	248 (11.3%)	876 (15.8%)	2361 (20.0%)	1190 (24.3%)	1446 (21.9%)
Olomoucký kraj	57 (21.1%)	69 (8.7%)	141 (9.2%)	120 (16.7%)	127 (11.8%)	394 (16.2%)	1133 (21.6%)	612 (28.3%)	567 (30.0%)
Zlínský kraj	38 (13.2%)	90 (12.2%)	181 (5.5%)	167 (6.0%)	115 (8.7%)	314 (18.5%)	849 (21.3%)	552 (23.2%)	574 (24.4%)
Moravskoslezský kraj	78 (14.1%)	96 (11.5%)	231 (7.4%)	222 (8.6%)	189 (5.8%)	602 (15.9%)	1522 (21.1%)	1044 (23.7%)	1156 (22.9%)
ČR	1120 (12.9%)	1641 (10.5%)	3960 (7.4%)	2875 (9.2%)	2306 (11.2%)	7047 (16.3%)	19167 (20.5%)	10544 (25.5%)	11090 (26.0%)

**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	131 (21.4%)	54 (37.0%)	71 (16.9%)	48 (12.5%)	81 (11.1%)	607 (20.3%)	1646 (26.9%)	960 (27.5%)	1184 (36.3%)
Středočeský kraj	83 (20.5%)	48 (31.3%)	54 (14.8%)	44 (4.5%)	70 (8.6%)	468 (22.9%)	1243 (27.0%)	821 (34.5%)	839 (33.1%)
Jihočeský kraj	36 (11.1%)	21 (14.3%)	42 (9.5%)	15 (60.0%)	38 (13.2%)	225 (17.8%)	549 (25.7%)	461 (31.2%)	541 (32.2%)
Plzeňský kraj	36 (5.6%)	27 (25.9%)	31 (9.7%)	11 (27.3%)	47 (6.4%)	319 (15.4%)	735 (22.4%)	535 (22.8%)	766 (20.4%)
Karlovarský kraj	14 (21.4%)	3 (33.3%)	14 (14.3%)	9 (33.3%)	11 (0.0%)	102 (13.7%)	209 (23.4%)	153 (22.2%)	176 (30.1%)
Ústecký kraj	39 (20.5%)	22 (13.6%)	27 (7.4%)	9 (22.2%)	34 (2.9%)	225 (17.8%)	530 (20.0%)	412 (30.8%)	555 (29.9%)
Liberecký kraj	11 (27.3%)	8 (0.0%)	19 (10.5%)	8 (0.0%)	28 (10.7%)	125 (17.6%)	344 (21.8%)	217 (34.1%)	273 (31.1%)
Královéhradecký kraj	37 (16.2%)	34 (0.0%)	27 (7.4%)	13 (15.4%)	30 (10.0%)	247 (22.3%)	572 (25.3%)	371 (27.8%)	661 (24.8%)
Pardubický kraj	33 (12.1%)	22 (22.7%)	20 (10.0%)	11 (18.2%)	35 (8.6%)	240 (20.0%)	568 (23.6%)	469 (28.6%)	636 (23.4%)
Kraj Vysočina	31 (16.1%)	16 (6.3%)	20 (10.0%)	11 (9.1%)	29 (6.9%)	187 (21.4%)	441 (21.8%)	347 (25.4%)	596 (22.0%)
Jihomoravský kraj	81 (17.3%)	51 (19.6%)	88 (6.8%)	59 (8.5%)	74 (8.1%)	579 (18.1%)	1512 (22.4%)	889 (25.1%)	1259 (22.6%)
Olomoucký kraj	40 (22.5%)	27 (7.4%)	38 (5.3%)	24 (29.2%)	44 (6.8%)	249 (16.9%)	624 (29.5%)	400 (33.5%)	509 (31.2%)
Zlínský kraj	29 (10.3%)	23 (26.1%)	29 (6.9%)	8 (12.5%)	27 (3.7%)	160 (23.1%)	434 (24.7%)	329 (25.8%)	458 (26.4%)
Moravskoslezský kraj	42 (19.0%)	17 (11.8%)	23 (8.7%)	24 (4.2%)	50 (10.0%)	317 (18.3%)	828 (23.8%)	711 (24.9%)	956 (23.8%)
ČR	644 (17.7%)	379 (19.8%)	509 (10.0%)	297 (14.8%)	604 (8.3%)	4085 (19.1%)	10291 (24.4%)	7104 (28.0%)	9413 (27.4%)

**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	140 (5.7%)	391 (8.4%)	973 (8.2%)	626 (9.7%)	331 (17.8%)	630 (8.6%)	2001 (14.3%)	690 (19.4%)	277 (23.8%)
Středočeský kraj	78 (3.8%)	233 (8.2%)	705 (6.1%)	459 (8.7%)	268 (13.8%)	359 (15.0%)	1412 (15.9%)	455 (24.0%)	202 (14.4%)
Jihočeský kraj	14 (14.3%)	36 (8.3%)	130 (10.0%)	113 (13.3%)	63 (11.1%)	110 (15.5%)	374 (18.4%)	152 (21.1%)	62 (25.8%)
Plzeňský kraj	21 (4.8%)	40 (0.0%)	130 (4.6%)	117 (6.0%)	82 (6.1%)	108 (13.9%)	320 (15.3%)	126 (18.3%)	58 (12.1%)
Karlovarský kraj	6 (0.0%)	15 (13.3%)	47 (8.5%)	35 (2.9%)	36 (8.3%)	75 (9.3%)	154 (16.2%)	71 (16.9%)	44 (18.2%)
Ústecký kraj	38 (0.0%)	77 (7.8%)	221 (5.4%)	174 (8.6%)	149 (12.1%)	250 (12.8%)	636 (19.0%)	251 (18.7%)	119 (21.0%)
Liberecký kraj	8 (0.0%)	25 (8.0%)	92 (5.4%)	71 (5.6%)	62 (8.1%)	86 (18.6%)	299 (14.7%)	108 (13.0%)	37 (8.1%)
Královéhradecký kraj	26 (11.5%)	66 (4.5%)	156 (6.4%)	110 (7.3%)	78 (12.8%)	149 (14.8%)	418 (14.4%)	184 (21.7%)	104 (16.3%)
Pardubický kraj	20 (10.0%)	43 (4.7%)	131 (6.1%)	111 (9.9%)	73 (11.0%)	169 (11.2%)	458 (18.3%)	184 (19.6%)	102 (25.5%)
Kraj Vysočina	14 (14.3%)	32 (9.4%)	84 (3.6%)	61 (4.9%)	73 (11.0%)	119 (18.5%)	298 (15.8%)	141 (21.3%)	108 (7.4%)
Jihomoravský kraj	48 (4.2%)	116 (6.0%)	308 (8.4%)	245 (6.1%)	174 (12.6%)	297 (11.1%)	849 (15.8%)	301 (21.9%)	187 (16.6%)
Olomoucký kraj	17 (17.6%)	42 (9.5%)	103 (10.7%)	96 (13.5%)	83 (14.5%)	145 (15.2%)	509 (12.0%)	212 (18.4%)	58 (19.0%)
Zlínský kraj	9 (22.2%)	67 (7.5%)	152 (5.3%)	159 (5.7%)	88 (10.2%)	154 (13.6%)	415 (17.8%)	223 (19.3%)	116 (16.4%)
Moravskoslezský kraj	36 (8.3%)	79 (11.4%)	208 (7.2%)	198 (9.1%)	139 (4.3%)	285 (13.3%)	694 (17.9%)	333 (21.0%)	200 (18.5%)
ČR	476 (6.5%)	1262 (7.8%)	3451 (7.1%)	2578 (8.5%)	1702 (12.3%)	2962 (12.6%)	8876 (15.8%)	3440 (20.2%)	1677 (18.1%)

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 - 4217 (315.9)	Praha - 10214 (765.0)	Havlíčkův Brod - 0.80	Most - 50.0 %	
Praha-západ - 399 (262.0)	Praha-západ - 1022 (671.1)	Rokycany - 0.77	Rokycany - 44.4 %	
Kutná Hora - 185 (242.4)	Beroun - 622 (645.2)	Prachatice - 0.77	Rakovník - 42.9 %	
Beroun - 229 (237.5)	Kutná Hora - 470 (615.9)	Mladá Boleslav - 0.76	Semily - 42.3 %	
Praha-východ - 442 (233.9)	Praha-východ - 1123 (594.4)	Benešov - 0.75	Kladno - 41.9 %	
Hradec Králové - 368 (223.8)	Brno-město - 2258 (590.5)	Trutnov - 0.74	Havlíčkův Brod - 40.0 %	
Brno-město - 849 (222.0)	Hradec Králové - 960 (583.8)	Praha - 0.73	Jindřichův Hradec - 38.5 %	
Benešov - 211 (211.5)	Kladno - 902 (540.6)	Rychnov nad Kněžnou - 0.72	Ústí nad Orlicí - 38.1 %	
Písek - 150 (209.5)	Písek - 383 (535.0)	Olomouc - 0.72	Trutnov - 37.9 %	
Mělník - 222 (201.8)	Kolín - 543 (522.5)	Praha-východ - 0.72	Mladá Boleslav - 36.8 %	
Kolín - 208 (200.1)	Příbram - 600 (520.7)	Svitavy - 0.71	Kroměříž - 35.3 %	
Ústí nad Labem - 237 (199.7)	Mělník - 565 (513.7)	Litoměřice - 0.71	Hradec Králové - 34.9 %	
Olomouc - 470 (199.6)	Pardubice - 903 (512.7)	Ústí nad Labem - 0.70	Česká Lípa - 33.3 %	
Příbram - 228 (197.9)	Rychnov nad Kněžnou - 406 (511.8)	Mělník - 0.70	Bruntál - 33.3 %	
Kladno - 328 (196.6)	Ústí nad Labem - 599 (504.8)	Ústí nad Orlicí - 0.69	Znojmo - 30.0 %	
Rychnov nad Kněžnou - 155 (195.4)	Olomouc - 1177 (499.9)	Kroměříž - 0.68	Ústí nad Labem - 29.4 %	
Mladá Boleslav - 255 (194.6)	Brno-venkov - 1122 (495.5)	Šumperk - 0.68	Olomouc - 26.9 %	
Pardubice - 339 (192.5)	Pelhřimov - 358 (495.2)	Hradec Králové - 0.68	Liberec - 26.9 %	
Havlíčkův Brod - 180 (190.3)	Jindřichův Hradec - 447 (495.1)	Brno-město - 0.67	Frýdek-Místek - 26.3 %	
Pelhřimov - 133 (184.0)	Zlín - 946 (493.3)	Kutná Hora - 0.67	Příbram - 26.3 %	
Brno-venkov - 415 (183.3)	Benešov - 482 (483.2)	Praha-západ - 0.67	Praha - 25.5 %	
Blansko - 199 (182.4)	Blansko - 526 (482.1)	Náchod - 0.67	Brno-město - 25.3 %	
Plzeň-město - 355 (182.2)	Mladá Boleslav - 630 (480.8)	Plzeň-město - 0.66	Tábor - 25.0 %	
Zlín - 341 (177.8)	Žďár nad Sázavou - 561 (475.7)	Kolín - 0.66	Třebíč - 25.0 %	
Žďár nad Sázavou - 202 (171.3)	Plzeň-město - 912 (468.1)	Přerov - 0.66	Písek - 25.0 %	
Jindřichův Hradec - 154 (170.6)	Chrudim - 486 (464.1)	Ostrava-město - 0.66	Beroun - 23.3 %	
Prachatice - 85 (167.4)	Plzeň-sever - 373 (462.4)	Břeclav - 0.66	Praha-západ - 23.1 %	
Litoměřice - 199 (167.0)	Nymburk - 467 (459.9)	Beroun - 0.65	Litoměřice - 23.1 %	
Klatovy - 142 (164.6)	Strakonice - 322 (456.5)	Brno-venkov - 0.65	Benešov - 22.2 %	
Strakonice - 116 (164.5)	České Budějovice - 883 (449.1)	Písek - 0.64	Karlovy Vary - 22.2 %	

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
1,084 z toho věk 65+: 246 (22.7 %) z toho věk 75+: 110 (10.1 %)	35 z toho věk 65+: 27 (77.1 %) z toho věk 75+: 22 (62.9 %)	5 z toho úmrtí v nemocnici: 5 (100.0 %)	5,993 z toho PCR: 4,273 (71.3 %) z toho Ag: 1,720 (28.7 %)	28,176 z toho hospitalizovaní: 948 (3.4 %) z toho na lůžkách JIP: 96 (0.3 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
259 z toho věk 65+: 65 (25.1 %) z toho věk 75+: 29 (11.2 %)	8 z toho věk 65+: 5 (62.5 %) z toho věk 75+: 4 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,300 z toho PCR: 957 (73.6 %) z toho Ag: 343 (26.4 %)	6,005 z toho hospitalizovaní: 136 (2.3 %) z toho na lůžkách JIP: 9 (0.1 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
203 z toho věk 65+: 30 (14.8 %) z toho věk 75+: 10 (4.9 %)	3 z toho věk 65+: 2 (66.7 %) z toho věk 75+: 2 (66.7 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	764 z toho PCR: 607 (79.5 %) z toho Ag: 157 (20.5 %)	4,334 z toho hospitalizovaní: 100 (2.3 %) z toho na lůžkách JIP: 17 (0.4 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
26 z toho věk 65+: 5 (19.2 %) z toho věk 75+: 2 (7.7 %)	3 z toho věk 65+: 3 (100.0 %) z toho věk 75+: 3 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	149 z toho PCR: 102 (68.5 %) z toho Ag: 47 (31.5 %)	1,509 z toho hospitalizovaní: 73 (4.8 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.1 %)

Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
42 z toho věk 65+: 7 (16.7 %) z toho věk 75+: 3 (7.1 %)	6 z toho věk 65+: 5 (83.3 %) z toho věk 75+: 3 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	298 z toho PCR: 235 (78.9 %) z toho Ag: 63 (21.1 %)	1,306 z toho hospitalizovaní: 92 (7.0 %) z toho na lůžkách JIP: 12 (0.9 %)

Karlovarský 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+: 3 (23.1 %) z toho věk 75+: 1 (7.7 %)	1 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	77 z toho PCR: 46 (59.7 %) z toho Ag: 31 (40.3 %)	507 z toho hospitalizovaní: 17 (3.4 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (0.6 %)

Ústecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
57 z toho věk 65+: 16 (28.1 %) z toho věk 75+: 9 (15.8 %)	2 z toho věk 65+: 1 (50.0 %) z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	275 z toho PCR: 205 (74.5 %) z toho Ag: 70 (25.5 %)	1,730 z toho hospitalizovaní: 54 (3.1 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (0.3 %)

Liberecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
41 z toho věk 65+: 9 (22.0 %) z toho věk 75+: 5 (12.2 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	161 z toho PCR: 138 (85.7 %) z toho Ag: 23 (14.3 %)	651 z toho hospitalizovaní: 15 (2.3 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.3 %)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
92 z toho věk 65+: 24 (26.1 %) z toho věk 75+: 9 (9.8 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	318 z toho PCR: 250 (78.6 %) z toho Ag: 68 (21.4 %)	1,407 z toho hospitalizovaní: 61 (4.3 %) z toho na lůžkách JIP: 8 (0.6 %)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
43 z toho věk 65+: 12 (27.9 %) z toho věk 75+: 6 (14.0 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	261 z toho PCR: 212 (81.2 %) z toho Ag: 49 (18.8 %)	1,366 z toho hospitalizovaní: 35 (2.6 %) 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
29 z toho věk 65+: 16 (55.2 %) z toho věk 75+: 11 (37.9 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	192 z toho PCR: 119 (62.0 %) z toho Ag: 73 (38.0 %)	1,202 z toho hospitalizovaní: 55 (4.6 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (0.4 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
103 z toho věk 65+: 15 (14.6 %) z toho věk 75+: 6 (5.8 %)	3 z toho věk 65+: 2 (66.7 %) z toho věk 75+: 2 (66.7 %)	3 z toho úmrtí v nemocnici: 3 (100.0 %)	600 z toho PCR: 470 (78.3 %) z toho Ag: 130 (21.7 %)	3,081 z toho hospitalizovaní: 138 (4.5 %) z toho na lůžkách JIP: 18 (0.6 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
42 z toho věk 65+: 11 (26.2 %) z toho věk 75+: 6 (14.3 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	324 z toho PCR: 276 (85.2 %) z toho Ag: 48 (14.8 %)	1,451 z toho hospitalizovaní: 44 (3.0 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (0.3 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
28 z toho věk 65+: 12 (42.9 %) z toho věk 75+: 6 (21.4 %)	2 z toho věk 65+: 2 (100.0 %) z toho věk 75+: 2 (100.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	225 z toho PCR: 184 (81.8 %) z toho Ag: 41 (18.2 %)	1,226 z toho hospitalizovaní: 52 (4.2 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (0.3 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
106 z toho věk 65+: 21 (19.8 %) z toho věk 75+: 7 (6.6 %)	5 z toho věk 65+: 5 (100.0 %) z toho věk 75+: 4 (80.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	536 z toho PCR: 452 (84.3 %) z toho Ag: 84 (15.7 %)	2,395 z toho hospitalizovaní: 76 (3.2 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (0.2 %)