

DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 30. 04. 2022 na den 01. 05. 2022

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 02. 05. 2022 00:45)

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: 396 a k tomu 79 reinfekcí. Dohromady tedy 475 nově pozitivních osob.

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 592

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -196 (-33.1 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 0.73

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 0.85

*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 (138), Praha-západ (18), Praha-východ (16), Brno-město (14), Pardubice (11), Kladno (10), Hradec Králové (10), Plzeň-město (9), Přerov (8), Zlín

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	138 (10.3)	156.5	0.74	375.0	547.1 / 880.3	19.4 % / 8.2 %
Středočeský kraj	81 (5.8)	107.4	0.73	260.3	402.1 / 400.0	19.2 % / 10.3 %
Zlínský kraj	12 (2.1)	87.9	0.78	192.0	397.7 / 205.6	18.0 % / 10.8 %
Pardubický kraj	20 (3.8)	87.8	0.78	196.4	480.1 / 182.7	16.7 % / 9.6 %
Jihomoravský kraj	31 (2.6)	86.1	0.69	213.2	439.2 / 306.4	14.1 % / 8.8 %
Ústecký kraj	21 (2.6)	81.6	0.77	185.3	342.5 / 211.0	17.5 % / 10.2 %
Královéhradecký kraj	16 (2.9)	81.3	0.66	208.4	425.6 / 242.6	17.6 % / 8.3 %
Jihočeský kraj	8 (1.2)	79.9	0.73	191.7	353.7 / 222.2	16.6 % / 10.7 %
Moravskoslezský kraj	7 (0.6)	79.6	0.80	177.8	341.7 / 238.5	20.0 % / 9.0 %
Kraj Vysočina	10 (2.0)	77.8	0.76	180.2	422.9 / 254.7	13.1 % / 9.3 %
Plzeňský kraj	27 (4.6)	75.3	0.79	179.9	492.5 / 290.8	12.1 % / 6.1 %
Olomoucký kraj	16 (2.5)	70.3	0.69	172.6	367.0 / 282.6	19.9 % / 6.1 %
Karlovarský kraj	5 (1.7)	67.2	0.71	163.6	283.3 / 261.8	18.6 % / 7.9 %
Liberecký kraj	4 (0.9)	59.9	0.57	155.9	336.3 / 213.6	18.5 % / 7.4 %
ČR	396 (3.7)	92.6	0.73	220.4	414.9 / 382.4	17.1 % / 8.9 %

*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	61.0 (-39%)	56.5 (-39%)	44.7 (-16%)	69.4 (-8%)	63.0 (-32%)	150.8 (-26%)	154.5 (-34%)	203.5 (-32%)	226.0 (-17%)
Středočeský kraj	58.4 (-13%)	39.8 (-51%)	31.2 (-16%)	41.5 (42%)	49.6 (-13%)	103.9 (-31%)	120.6 (-31%)	135.5 (-33%)	139.9 (-29%)
Jihočeský kraj	50.0 (25%)	39.2 (33%)	12.3 (-64%)	21.7 (0%)	42.1 (43%)	63.4 (-5%)	76.3 (-42%)	118.4 (-17%)	107.4 (-32%)
Plzeňský kraj	49.6 (-36%)	32.8 (-25%)	16.4 (198%)	20.1 (-38%)	28.9 (20%)	54.9 (-44%)	76.7 (-28%)	104.0 (-24%)	104.4 (-28%)
Karlovarský kraj	24.5 (-67%)	24.1 (99%)	5.6 (-80%)	0.0 (0%)	36.7 (-20%)	59.9 (-54%)	64.2 (-30%)	111.2 (-4%)	82.3 (-36%)
Ústecký kraj	37.4 (199%)	15.8 (-43%)	18.9 (-45%)	45.2 (31%)	40.1 (-13%)	88.4 (-23%)	84.6 (-24%)	96.9 (-23%)	112.9 (-19%)
Liberecký kraj	28.8 (0%)	48.4 ()	6.9 (-67%)	0.0 (0%)	36.1 (201%)	65.1 (-23%)	59.8 (-46%)	71.3 (-36%)	88.1 (-41%)
Královéhradecký kraj	29.9 (-45%)	23.9 (-64%)	40.8 (27%)	12.6 (-62%)	39.5 (-11%)	65.0 (-52%)	87.3 (-31%)	93.3 (-44%)	118.0 (-29%)
Pardubický kraj	60.0 (25%)	48.8 (300%)	9.0 (-63%)	31.3 (40%)	31.1 ()	67.9 (-37%)	89.3 (-26%)	113.8 (-24%)	129.1 (-10%)
Kraj Vysočina	30.9 (-17%)	25.4 (0%)	19.1 (0%)	13.9 (-25%)	21.2 (100%)	64.0 (-46%)	74.7 (-32%)	92.1 (-32%)	131.4 (0%)
Jihomoravský kraj	37.6 (-32%)	12.6 (-64%)	23.6 (6%)	24.7 (-20%)	24.1 (-47%)	93.8 (-24%)	92.3 (-34%)	108.4 (-29%)	115.3 (-36%)
Olomoucký kraj	35.9 (40%)	25.4 (-44%)	10.2 (-50%)	14.9 (303%)	21.6 (-29%)	69.6 (-29%)	65.4 (-48%)	93.6 (-33%)	105.5 (-8%)
Zlínský kraj	22.7 (-67%)	22.6 (0%)	11.5 (-67%)	16.5 (-33%)	28.5 (50%)	106.7 (-4%)	64.7 (-39%)	124.0 (-13%)	142.0 (10%)
Moravskoslezský kraj	16.6 (-67%)	14.0 (-55%)	19.2 (-18%)	15.7 (-47%)	18.1 (-27%)	68.8 (-24%)	84.3 (-20%)	106.8 (-9%)	113.9 (-19%)
ČR	41.5 (-26%)	31.2 (-33%)	22.9 (-24%)	28.7 (-9%)	35.7 (-10%)	87.6 (-29%)	95.5 (-33%)	119.1 (-27%)	130.3 (-22%)

**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	144 (11.1%)	203 (5.9%)	390 (7.2%)	366 (7.1%)	300 (7.3%)	1043 (8.9%)	2530 (12.5%)	1182 (18.8%)	1137 (24.7%)
Středočeský kraj	103 (7.8%)	146 (8.9%)	340 (8.2%)	275 (9.1%)	253 (6.3%)	679 (12.1%)	1872 (14.6%)	999 (20.6%)	949 (19.5%)
Jihočeský kraj	41 (7.3%)	51 (11.8%)	84 (6.0%)	69 (5.8%)	86 (10.5%)	248 (11.7%)	674 (12.8%)	453 (21.0%)	569 (17.2%)
Plzeňský kraj	46 (13.0%)	39 (10.3%)	77 (6.5%)	99 (5.1%)	86 (3.5%)	322 (7.8%)	822 (11.4%)	626 (12.9%)	789 (10.6%)
Karlovarský kraj	15 (13.3%)	13 (15.4%)	25 (4.0%)	30 (0.0%)	30 (3.3%)	116 (7.8%)	256 (12.9%)	185 (23.2%)	160 (17.5%)
Ústecký kraj	50 (6.0%)	47 (4.3%)	137 (5.8%)	108 (12.0%)	118 (8.5%)	391 (11.5%)	884 (13.6%)	535 (16.3%)	527 (20.7%)
Liberecký kraj	9 (22.2%)	16 (31.3%)	48 (4.2%)	44 (0.0%)	67 (6.0%)	165 (14.5%)	476 (12.8%)	328 (14.6%)	335 (19.7%)
Královéhradecký kraj	31 (12.9%)	52 (5.8%)	119 (10.9%)	110 (1.8%)	81 (8.6%)	249 (10.0%)	648 (15.1%)	454 (15.4%)	600 (17.7%)
Pardubický kraj	55 (12.7%)	46 (15.2%)	81 (3.7%)	89 (6.7%)	92 (5.4%)	308 (8.8%)	757 (13.6%)	503 (16.9%)	579 (19.0%)
Kraj Vysočina	39 (7.7%)	31 (9.7%)	62 (8.1%)	68 (4.4%)	65 (4.6%)	267 (7.1%)	645 (10.7%)	433 (13.2%)	540 (16.7%)
Jihomoravský kraj	76 (11.8%)	79 (6.3%)	194 (7.2%)	157 (5.7%)	177 (5.1%)	695 (8.5%)	1686 (12.1%)	974 (15.2%)	1207 (15.5%)
Olomoucký kraj	31 (16.1%)	39 (10.3%)	52 (7.7%)	71 (5.6%)	85 (4.7%)	327 (11.6%)	820 (11.0%)	447 (18.1%)	439 (21.2%)
Zlínský kraj	31 (12.9%)	48 (6.3%)	84 (1.2%)	83 (3.6%)	98 (6.1%)	302 (13.6%)	687 (9.3%)	440 (21.8%)	531 (22.6%)
Moravskoslezský kraj	48 (10.4%)	88 (2.3%)	177 (6.8%)	138 (3.6%)	150 (4.7%)	509 (10.6%)	1231 (16.2%)	860 (19.5%)	872 (20.4%)
ČR	720 (10.7%)	898 (7.9%)	1877 (6.9%)	1710 (6.1%)	1698 (6.2%)	5671 (10.1%)	14084 (12.9%)	8454 (17.6%)	9247 (18.8%)

**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	72 (18.1%)	29 (17.2%)	34 (5.9%)	26 (15.4%)	69 (11.6%)	594 (11.1%)	1286 (17.0%)	703 (22.5%)	909 (27.2%)
Středočeský kraj	61 (11.5%)	21 (47.6%)	32 (15.6%)	26 (0.0%)	40 (12.5%)	398 (14.1%)	902 (19.0%)	631 (21.4%)	778 (21.5%)
Jihočeský kraj	23 (13.0%)	12 (33.3%)	13 (15.4%)	12 (8.3%)	34 (5.9%)	167 (13.2%)	419 (14.1%)	351 (20.5%)	517 (17.8%)
Plzeňský kraj	33 (15.2%)	20 (15.0%)	14 (14.3%)	9 (33.3%)	36 (2.8%)	251 (8.4%)	568 (13.4%)	520 (13.5%)	715 (11.3%)
Karlovarský kraj	9 (22.2%)	0 (0.0%)	6 (0.0%)	3 (0.0%)	12 (0.0%)	69 (10.1%)	139 (18.0%)	127 (26.0%)	135 (19.3%)
Ústecký kraj	28 (10.7%)	19 (0.0%)	18 (5.6%)	10 (30.0%)	18 (11.1%)	213 (12.2%)	464 (17.0%)	322 (18.0%)	435 (22.1%)
Liberecký kraj	6 (33.3%)	10 (20.0%)	8 (0.0%)	5 (0.0%)	16 (12.5%)	100 (19.0%)	263 (17.5%)	220 (16.4%)	291 (21.6%)
Královéhradecký kraj	20 (15.0%)	17 (5.9%)	23 (13.0%)	14 (7.1%)	28 (7.1%)	147 (14.3%)	356 (19.9%)	312 (17.6%)	516 (18.4%)
Pardubický kraj	29 (24.1%)	17 (23.5%)	13 (0.0%)	7 (14.3%)	30 (3.3%)	199 (10.1%)	429 (16.1%)	355 (16.3%)	510 (20.6%)
Kraj Vysočina	26 (11.5%)	18 (11.1%)	9 (22.2%)	14 (0.0%)	18 (0.0%)	162 (8.6%)	374 (10.2%)	296 (12.8%)	456 (18.2%)
Jihomoravský kraj	60 (15.0%)	24 (4.2%)	40 (2.5%)	31 (3.2%)	58 (1.7%)	464 (8.4%)	1043 (14.0%)	672 (17.3%)	1068 (16.2%)
Olomoucký kraj	21 (23.8%)	15 (20.0%)	10 (20.0%)	12 (8.3%)	32 (9.4%)	206 (15.0%)	381 (17.1%)	271 (24.4%)	367 (23.4%)
Zlínský kraj	18 (22.2%)	11 (18.2%)	14 (0.0%)	8 (0.0%)	14 (14.3%)	159 (15.7%)	335 (11.3%)	270 (22.6%)	409 (22.2%)
Moravskoslezský kraj	29 (13.8%)	18 (0.0%)	18 (16.7%)	8 (37.5%)	43 (4.7%)	308 (13.0%)	674 (20.8%)	571 (22.8%)	721 (21.8%)
ČR	436 (16.1%)	231 (16.0%)	254 (9.1%)	185 (9.7%)	455 (6.8%)	3462 (11.8%)	7687 (16.2%)	5646 (19.2%)	7837 (19.9%)

**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	72 (4.2%)	174 (4.0%)	356 (7.3%)	340 (6.5%)	231 (6.1%)	449 (6.0%)	1244 (7.8%)	479 (13.4%)	228 (14.9%)
Středočeský kraj	42 (2.4%)	125 (2.4%)	308 (7.5%)	249 (10.0%)	213 (5.2%)	281 (9.3%)	970 (10.6%)	368 (19.3%)	171 (10.5%)
Jihočeský kraj	18 (0.0%)	39 (5.1%)	71 (4.2%)	57 (5.3%)	52 (13.5%)	81 (8.6%)	255 (10.6%)	102 (22.5%)	52 (11.5%)
Plzeňský kraj	13 (7.7%)	19 (5.3%)	63 (4.8%)	90 (2.2%)	50 (4.0%)	71 (5.6%)	254 (7.1%)	106 (10.4%)	74 (4.1%)
Karlovarský kraj	6 (0.0%)	13 (15.4%)	19 (5.3%)	27 (0.0%)	18 (5.6%)	47 (4.3%)	117 (6.8%)	58 (17.2%)	25 (8.0%)
Ústecký kraj	22 (0.0%)	28 (7.1%)	119 (5.9%)	98 (10.2%)	100 (8.0%)	178 (10.7%)	420 (9.8%)	213 (13.6%)	92 (14.1%)
Liberecký kraj	3 (0.0%)	6 (50.0%)	40 (5.0%)	39 (0.0%)	51 (3.9%)	65 (7.7%)	213 (7.0%)	108 (11.1%)	44 (6.8%)
Královéhradecký kraj	11 (9.1%)	35 (5.7%)	96 (10.4%)	96 (1.0%)	53 (9.4%)	102 (3.9%)	292 (9.2%)	142 (10.6%)	84 (13.1%)
Pardubický kraj	26 (0.0%)	29 (10.3%)	68 (4.4%)	82 (6.1%)	62 (6.5%)	109 (6.4%)	328 (10.4%)	148 (18.2%)	69 (7.2%)
Kraj Vysočina	13 (0.0%)	13 (7.7%)	53 (5.7%)	54 (5.6%)	47 (6.4%)	105 (4.8%)	271 (11.4%)	137 (13.9%)	84 (8.3%)
Jihomoravský kraj	16 (0.0%)	55 (7.3%)	154 (8.4%)	126 (6.3%)	119 (6.7%)	231 (8.7%)	643 (9.0%)	302 (10.6%)	139 (10.1%)
Olomoucký kraj	10 (0.0%)	24 (4.2%)	42 (4.8%)	59 (5.1%)	53 (1.9%)	121 (5.8%)	439 (5.7%)	176 (8.5%)	72 (9.7%)
Zlínský kraj	13 (0.0%)	37 (2.7%)	70 (1.4%)	75 (4.0%)	84 (4.8%)	143 (11.2%)	352 (7.4%)	170 (20.6%)	122 (23.8%)
Moravskoslezský kraj	19 (5.3%)	70 (2.9%)	159 (5.7%)	130 (1.5%)	107 (4.7%)	201 (7.0%)	557 (10.6%)	289 (13.1%)	151 (13.9%)
ČR	284 (2.5%)	667 (5.1%)	1623 (6.5%)	1525 (5.7%)	1243 (6.0%)	2209 (7.4%)	6397 (8.9%)	2808 (14.3%)	1410 (12.3%)

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 - 2090 (156.5)	Praha - 5006 (375.0)	Kroměříž - 1.00	Česká Lípa - 100.0 %	Rokycany - 113.2; R:0.98
Praha-západ - 237 (155.6)	Praha-západ - 521 (342.1)	Rokycany - 0.98	Šumperk - 100.0 %	Kroměříž - 99.2; R:1.00
Praha-východ - 243 (128.6)	Beroun - 307 (318.5)	Karviná - 0.96	Přerov - 80.0 %	Karviná - 98.0; R:0.96
Beroun - 122 (126.6)	Praha-východ - 586 (310.2)	Klatovy - 0.93	Jindřichův Hradec - 50.0 %	
Uherské Hradiště - 162 (114.4)	Příbram - 330 (286.4)	Domažlice - 0.92	Svitavy - 33.3 %	
Rokycany - 56 (113.2)	Brno-město - 996 (260.5)	Louny - 0.88	Benešov - 33.3 %	
Příbram - 129 (111.9)	Rokycany - 127 (256.6)	Chomutov - 0.87	Příbram - 28.6 %	
Kutná Hora - 82 (107.5)	Kutná Hora - 188 (246.4)	Chrudim - 0.87	Pelhřimov - 25.0 %	
Ústí nad Labem - 127 (107.0)	Ústí nad Labem - 291 (245.3)	Uherské Hradiště - 0.86	Blansko - 25.0 %	
Brno-město - 404 (105.6)	Hradec Králové - 397 (241.4)	Praha-západ - 0.86	České Budějovice - 25.0 %	
Pardubice - 181 (102.8)	Benešov - 240 (240.6)	Karlovy Vary - 0.85	Děčín - 23.1 %	
Žďár nad Sázavou - 121 (102.6)	Mělník - 263 (239.1)	Mělník - 0.84	Rakovník - 22.2 %	
Benešov - 100 (100.3)	Uherské Hradiště - 338 (238.7)	Prachatice - 0.84	Chrudim - 20.0 %	
Kroměříž - 104 (99.2)	Jindřichův Hradec - 215 (238.2)	Most - 0.84	Litoměřice - 20.0 %	
Náchod - 108 (98.6)	Písek - 166 (231.9)	Ostrava-město - 0.83	Havlíčkův Brod - 20.0 %	
Karviná - 238 (98.0)	Pardubice - 408 (231.6)	Jihlava - 0.83	Beroun - 18.8 %	
Mělník - 107 (97.3)	Litoměřice - 276 (231.6)	Svitavy - 0.82	Trutnov - 17.6 %	
Kolín - 100 (96.2)	Žďár nad Sázavou - 273 (231.5)	Opava - 0.82	Karlovy Vary - 16.7 %	
Hodonín - 147 (95.7)	Náchod - 253 (231.1)	Tachov - 0.81	Jablonec nad Nisou - 16.7 %	
Jindřichův Hradec - 86 (95.3)	Kladno - 385 (230.8)	Žďár nad Sázavou - 0.80	Cheb - 16.7 %	
Ostrava-město - 300 (94.5)	Hodonín - 354 (230.5)	Litoměřice - 0.80	Klatovy - 16.7 %	
Litoměřice - 112 (94.0)	Rakovník - 127 (227.9)	Kutná Hora - 0.80	Brno-venkov - 16.0 %	
Písek - 67 (93.6)	Zlín - 430 (224.2)	Semily - 0.79	Plzeň-jih - 15.2 %	
Chrudim - 97 (92.6)	Kolín - 228 (219.4)	Znojmo - 0.78	Chomutov - 15.0 %	
Zlín - 177 (92.3)	Rychnov nad Kněžnou - 172 (216.8)	Tábor - 0.77	Hradec Králové - 14.6 %	
Kladno - 153 (91.7)	Pelhřimov - 151 (208.9)	Plzeň-sever - 0.77	Znojmo - 14.3 %	
Hradec Králové - 148 (90.0)	Ostrava-město - 658 (207.4)	Děčín - 0.77	Semily - 14.3 %	
Havlíčkův Brod - 85 (89.8)	Nymburk - 206 (202.9)	České Budějovice - 0.77	Pardubice - 13.5 %	
Klatovy - 77 (89.3)	Brno-venkov - 459 (202.7)	Pardubice - 0.76	Náchod - 13.3 %	
Tábor - 89 (86.9)	Plzeň-jih - 142 (202.5)	Náchod - 0.76	Praha-západ - 13.2 %	

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
396 z toho věk 65+: 109 (27.5 %) z toho věk 75+: 55 (13.9 %)	17 z toho věk 65+: 13 (76.5 %) z toho věk 75+: 8 (47.1 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	4,366 z toho PCR: 3,108 (71.2 %) z toho Ag: 1,258 (28.8 %)	11,915 z toho hospitalizovaní: 560 (4.7 %) z toho na lůžkách JIP: 44 (0.4 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
138 z toho věk 65+: 35 (25.4 %) z toho věk 75+: 19 (13.8 %)	4 z toho věk 65+: 4 (100.0 %) z toho věk 75+: 3 (75.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,533 z toho PCR: 1,237 (80.7 %) z toho Ag: 296 (19.3 %)	2,665 z toho hospitalizovaní: 60 (2.3 %) 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
81 z toho věk 65+: 18 (22.2 %) z toho věk 75+: 8 (9.9 %)	3 z toho věk 65+: 2 (66.7 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	683 z toho PCR: 562 (82.3 %) z toho Ag: 121 (17.7 %)	1,982 z toho hospitalizovaní: 57 (2.9 %) 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
8 z toho věk 65+: 3 (37.5 %) z toho věk 75+: 2 (25.0 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	99 z toho PCR: 69 (69.7 %) z toho Ag: 30 (30.3 %)	554 z toho hospitalizovaní: 39 (7.0 %) 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
27 z toho věk 65+: 5 (18.5 %) z toho věk 75+: 3 (11.1 %)	2 z toho věk 65+: 1 (50.0 %) z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	326 z toho PCR: 263 (80.7 %) z toho Ag: 63 (19.3 %)	486 z toho hospitalizovaní: 39 (8.0 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (1.0 %)

Karlovarský 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+: 0 (0.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	77 z toho PCR: 59 (76.6 %) z toho Ag: 18 (23.4 %)	205 z toho hospitalizovaní: 11 (5.4 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.5 %)

Ústecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
21 z toho věk 65+: 11 (52.4 %) z toho věk 75+: 5 (23.8 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	184 z toho PCR: 124 (67.4 %) z toho Ag: 60 (32.6 %)	740 z toho hospitalizovaní: 27 (3.6 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

Liberecký kraj

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 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	65 z toho PCR: 38 (58.5 %) z toho Ag: 27 (41.5 %)	213 z toho hospitalizovaní: 5 (2.3 %) 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
16 z toho věk 65+: 4 (25.0 %) z toho věk 75+: 2 (12.5 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	173 z toho PCR: 114 (65.9 %) z toho Ag: 59 (34.1 %)	525 z toho hospitalizovaní: 41 (7.8 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (1.0 %)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
20 z toho věk 65+: 2 (10.0 %) 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)	146 z toho PCR: 113 (77.4 %) z toho Ag: 33 (22.6 %)	636 z toho hospitalizovaní: 28 (4.4 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.3 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
10 z toho věk 65+: 5 (50.0 %) z toho věk 75+: 3 (30.0 %)	2 z toho věk 65+: 2 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	133 z toho PCR: 83 (62.4 %) z toho Ag: 50 (37.6 %)	549 z toho hospitalizovaní: 50 (9.1 %) z toho na lůžkách JIP: 8 (1.5 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
31 z toho věk 65+: 8 (25.8 %) z toho věk 75+: 2 (6.5 %)	1 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	331 z toho PCR: 208 (62.8 %) z toho Ag: 123 (37.2 %)	1,142 z toho hospitalizovaní: 84 (7.4 %) z toho na lůžkách JIP: 9 (0.8 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
16 z toho věk 65+: 8 (50.0 %) z toho věk 75+: 6 (37.5 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	84 z toho PCR: 43 (51.2 %) z toho Ag: 41 (48.8 %)	505 z toho hospitalizovaní: 12 (2.4 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.2 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
12 z toho věk 65+: 5 (41.7 %) z toho věk 75+: 2 (16.7 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	125 z toho PCR: 91 (72.8 %) z toho Ag: 34 (27.2 %)	532 z toho hospitalizovaní: 36 (6.8 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.2 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
7 z toho věk 65+: 2 (28.6 %) z toho věk 75+: 2 (28.6 %)	2 z toho věk 65+: 1 (50.0 %) z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	156 z toho PCR: 90 (57.7 %) z toho Ag: 66 (42.3 %)	1,180 z toho hospitalizovaní: 71 (6.0 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (0.3 %)