

DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 18. 04. 2022 na den 19. 04. 2022

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 20. 04. 2022 00:44)

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: 3 584 a k tomu 686 reinfekcí. Dohromady tedy 4 270 nově pozitivních osob.

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 4,031

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -447 (-11.1 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 0.61

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 0.72

*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 (665), Brno-město (159), Ostrava-město (99), Frýdek-Místek (89), Brno-venkov (87), Praha-východ (72), Karviná (71), Olomouc (70), Litoměřice

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	665 (49.8)	235.9	0.66	639.1	612.8 / 868.7	27.5 % / 12.6 %
Středočeský kraj	497 (35.6)	155.9	0.63	444.5	424.4 / 408.8	26.6 % / 13.8 %
Královéhradecký kraj	163 (29.6)	137.6	0.67	371.8	472.6 / 242.6	23.8 % / 14.1 %
Jihomoravský kraj	451 (37.7)	130.1	0.57	388.5	469.3 / 338.8	20.4 % / 11.8 %
Pardubický kraj	161 (30.8)	126.8	0.62	350.0	486.6 / 173.1	23.6 % / 13.5 %
Jihočeský kraj	220 (34.2)	118.1	0.57	360.2	356.1 / 211.5	26.9 % / 13.9 %
Olomoucký kraj	190 (30.1)	117.0	0.62	335.1	379.5 / 280.2	28.6 % / 11.7 %
Plzeňský kraj	181 (30.6)	114.2	0.62	341.4	487.1 / 271.2	17.8 % / 11.0 %
Kraj Vysočina	148 (29.1)	113.8	0.65	323.7	417.4 / 286.7	19.7 % / 10.8 %
Ústecký kraj	243 (29.7)	107.3	0.58	320.4	357.0 / 197.3	22.9 % / 14.0 %
Karlovarský kraj	97 (33.1)	99.9	0.65	264.6	313.7 / 255.4	24.6 % / 12.0 %
Moravskoslezský kraj	352 (29.5)	98.7	0.61	287.0	340.3 / 218.0	21.9 % / 12.3 %
Zlínský kraj	134 (23.1)	98.1	0.50	323.2	360.3 / 225.1	21.5 % / 11.7 %
Liberecký kraj	81 (18.3)	76.6	0.57	239.8	297.9 / 198.7	25.0 % / 12.2 %
ČR	3584 (33.5)	133.7	0.61	384.3	430.9 / 383.7	23.5 % / 12.6 %

*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	108.5 (-38%)	108.5 (-52%)	83.6 (-49%)	121.0 (-23%)	128.5 (-57%)	221.0 (-40%)	257.5 (-42%)	291.4 (-42%)	291.2 (-38%)
Středočeský kraj	62.7 (-47%)	77.6 (-42%)	37.1 (-65%)	43.0 (-64%)	70.6 (-53%)	165.5 (-43%)	178.5 (-49%)	223.0 (-42%)	173.0 (-42%)
Jihočeský kraj	25.0 (-77%)	39.2 (-50%)	31.9 (-63%)	36.2 (-77%)	42.1 (-41%)	78.5 (-64%)	131.8 (-53%)	159.7 (-48%)	162.7 (-42%)
Plzeňský kraj	55.1 (-33%)	54.7 (-23%)	30.0 (-56%)	24.1 (-65%)	48.2 (-41%)	118.1 (-50%)	122.2 (-53%)	140.1 (-54%)	149.6 (-41%)
Karlovarský kraj	24.5 (-67%)	24.1 (-71%)	5.6 (-93%)	30.9 (-55%)	27.5 (0%)	123.1 (-38%)	103.8 (-44%)	121.5 (-39%)	138.2 (-24%)
Ústecký kraj	41.6 (-63%)	31.7 (-72%)	24.6 (-64%)	29.3 (-56%)	46.2 (-65%)	98.8 (-54%)	110.6 (-53%)	139.9 (-50%)	154.6 (-37%)
Liberecký kraj	21.6 (-50%)	13.8 (-33%)	13.7 (-67%)	15.4 (-62%)	24.0 (-79%)	82.5 (-42%)	85.6 (-51%)	106.4 (-55%)	95.8 (-54%)
Královéhradecký kraj	24.0 (-78%)	29.9 (-64%)	29.1 (-50%)	29.4 (-56%)	74.1 (36%)	159.9 (-37%)	132.9 (-51%)	157.5 (-46%)	209.6 (-25%)
Pardubický kraj	36.0 (-50%)	18.3 (-79%)	21.0 (-59%)	26.9 (-79%)	36.3 (-75%)	125.0 (-50%)	136.5 (-46%)	168.6 (-39%)	176.5 (-29%)
Kraj Vysočina	37.1 (-50%)	19.0 (-86%)	28.7 (-18%)	18.6 (-50%)	26.5 (-64%)	138.9 (-36%)	109.0 (-56%)	154.9 (-46%)	155.1 (-31%)
Jihomoravský kraj	62.7 (-32%)	57.8 (-45%)	30.1 (-60%)	35.0 (-57%)	40.9 (-72%)	133.3 (-54%)	154.0 (-51%)	158.0 (-50%)	155.9 (-42%)
Olomoucký kraj	51.2 (-38%)	15.2 (-75%)	28.0 (-56%)	33.4 (-67%)	43.2 (-64%)	103.7 (-55%)	137.3 (-48%)	158.8 (-42%)	138.6 (-40%)
Zlínský kraj	34.0 (-57%)	62.1 (-21%)	23.0 (-70%)	16.5 (-82%)	33.3 (-53%)	106.7 (-52%)	112.2 (-54%)	124.9 (-57%)	112.6 (-59%)
Moravskoslezský kraj	44.4 (-20%)	44.8 (-24%)	23.3 (-45%)	29.4 (-62%)	18.1 (-78%)	94.1 (-49%)	105.9 (-52%)	117.4 (-51%)	139.8 (-37%)
ČR	53.4 (-47%)	52.8 (-51%)	34.4 (-58%)	40.5 (-58%)	52.0 (-59%)	132.3 (-47%)	149.4 (-49%)	169.4 (-47%)	169.4 (-39%)

**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	203 (12.3%)	313 (9.6%)	707 (8.6%)	494 (11.3%)	301 (14.0%)	981 (12.8%)	2735 (19.6%)	1283 (24.9%)	1148 (33.2%)
Středočeský kraj	123 (15.4%)	188 (12.8%)	483 (6.0%)	369 (6.5%)	263 (10.3%)	624 (21.2%)	1993 (19.8%)	1018 (28.5%)	866 (27.4%)
Jihočeský kraj	43 (7.0%)	35 (20.0%)	97 (10.3%)	77 (11.7%)	60 (15.0%)	263 (11.4%)	691 (21.9%)	487 (27.7%)	539 (31.0%)
Plzeňský kraj	45 (11.1%)	56 (14.3%)	96 (9.4%)	97 (6.2%)	106 (6.6%)	323 (15.2%)	807 (17.6%)	572 (18.2%)	772 (16.7%)
Karlovarský kraj	14 (7.1%)	16 (12.5%)	37 (2.7%)	31 (6.5%)	30 (10.0%)	133 (18.0%)	275 (19.6%)	195 (21.0%)	186 (27.4%)
Ústecký kraj	54 (7.4%)	71 (4.2%)	172 (7.0%)	127 (8.7%)	126 (8.7%)	366 (12.0%)	913 (18.1%)	537 (25.5%)	548 (28.3%)
Liberecký kraj	16 (12.5%)	22 (9.1%)	59 (5.1%)	61 (3.3%)	44 (9.1%)	161 (19.9%)	456 (17.8%)	250 (26.0%)	247 (27.5%)
Královéhradecký kraj	43 (4.7%)	67 (6.0%)	127 (7.1%)	90 (7.8%)	77 (16.9%)	315 (18.7%)	736 (20.0%)	480 (24.6%)	668 (25.0%)
Pardubický kraj	48 (6.3%)	51 (3.9%)	114 (4.4%)	86 (7.0%)	68 (8.8%)	293 (17.4%)	767 (21.4%)	528 (23.1%)	587 (24.2%)
Kraj Vysočina	36 (11.1%)	28 (7.1%)	72 (8.3%)	62 (3.2%)	71 (7.0%)	248 (17.7%)	584 (15.1%)	419 (21.5%)	603 (18.4%)
Jihomoravský kraj	110 (12.7%)	129 (10.9%)	271 (5.5%)	216 (6.9%)	179 (8.4%)	686 (12.8%)	1868 (18.5%)	953 (22.2%)	1196 (21.0%)
Olomoucký kraj	38 (21.1%)	43 (4.7%)	90 (12.2%)	82 (9.8%)	81 (11.1%)	308 (14.0%)	853 (21.6%)	460 (30.2%)	436 (26.6%)
Zlínský kraj	24 (12.5%)	61 (9.8%)	117 (5.1%)	101 (2.0%)	78 (5.1%)	242 (17.4%)	593 (17.9%)	403 (22.8%)	471 (18.9%)
Moravskoslezský kraj	70 (14.3%)	83 (15.7%)	160 (8.1%)	156 (9.6%)	136 (4.4%)	483 (13.5%)	1209 (17.1%)	804 (21.3%)	957 (23.3%)
ČR	868 (11.9%)	1167 (10.2%)	2619 (7.3%)	2053 (8.0%)	1633 (9.9%)	5492 (15.1%)	14568 (19.0%)	8429 (24.1%)	9240 (24.8%)

**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	97 (19.6%)	38 (23.7%)	47 (12.8%)	41 (12.2%)	72 (5.6%)	479 (17.7%)	1202 (28.0%)	745 (29.3%)	926 (35.1%)
Středočeský kraj	63 (25.4%)	28 (25.0%)	40 (10.0%)	31 (3.2%)	48 (0.0%)	348 (23.9%)	887 (25.5%)	643 (32.0%)	698 (28.8%)
Jihočeský kraj	37 (8.1%)	15 (33.3%)	21 (0.0%)	6 (83.3%)	22 (9.1%)	183 (10.9%)	435 (27.1%)	360 (30.8%)	484 (32.2%)
Plzeňský kraj	32 (9.4%)	21 (28.6%)	10 (20.0%)	10 (10.0%)	34 (8.8%)	240 (16.3%)	553 (19.7%)	457 (18.8%)	723 (17.0%)
Karlovarský kraj	9 (11.1%)	4 (0.0%)	4 (25.0%)	6 (16.7%)	8 (12.5%)	77 (20.8%)	152 (23.7%)	125 (25.6%)	156 (29.5%)
Ústecký kraj	29 (13.8%)	25 (0.0%)	15 (6.7%)	7 (0.0%)	23 (4.3%)	193 (11.9%)	428 (20.6%)	314 (29.6%)	464 (28.9%)
Liberecký kraj	8 (25.0%)	9 (0.0%)	8 (12.5%)	4 (0.0%)	15 (0.0%)	99 (20.2%)	241 (20.7%)	173 (30.6%)	210 (31.4%)
Královéhradecký kraj	28 (3.6%)	26 (3.8%)	22 (4.5%)	9 (0.0%)	23 (4.3%)	197 (21.3%)	420 (24.5%)	324 (25.9%)	585 (26.7%)
Pardubický kraj	34 (5.9%)	16 (12.5%)	15 (13.3%)	6 (16.7%)	19 (10.5%)	164 (21.3%)	429 (24.5%)	367 (25.9%)	512 (24.4%)
Kraj Vysočina	26 (15.4%)	12 (8.3%)	19 (5.3%)	12 (8.3%)	17 (11.8%)	151 (16.6%)	339 (18.0%)	302 (24.2%)	504 (20.6%)
Jihomoravský kraj	71 (18.3%)	42 (19.0%)	60 (3.3%)	37 (5.4%)	52 (7.7%)	458 (15.7%)	1157 (20.9%)	694 (23.5%)	1032 (22.1%)
Olomoucký kraj	30 (23.3%)	18 (5.6%)	23 (13.0%)	12 (16.7%)	30 (6.7%)	197 (15.7%)	438 (33.6%)	291 (35.7%)	383 (28.5%)
Zlínský kraj	16 (6.3%)	23 (21.7%)	17 (11.8%)	2 (0.0%)	18 (0.0%)	108 (25.9%)	288 (22.6%)	230 (23.0%)	377 (20.7%)
Moravskoslezský kraj	39 (23.1%)	17 (35.3%)	18 (16.7%)	17 (0.0%)	35 (2.9%)	240 (15.8%)	637 (19.5%)	525 (24.2%)	796 (25.3%)
ČR	520 (16.3%)	296 (17.2%)	326 (8.9%)	203 (9.4%)	421 (5.5%)	3171 (17.6%)	7655 (23.7%)	5581 (26.8%)	7864 (26.1%)

**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	106 (5.7%)	275 (7.6%)	660 (8.3%)	453 (11.3%)	229 (16.6%)	502 (8.2%)	1533 (13.0%)	538 (18.8%)	222 (25.2%)
Středočeský kraj	60 (5.0%)	160 (10.6%)	443 (5.6%)	338 (6.8%)	215 (12.6%)	276 (17.8%)	1106 (15.3%)	375 (22.4%)	168 (21.4%)
Jihočeský kraj	6 (0.0%)	20 (10.0%)	76 (13.2%)	71 (5.6%)	38 (18.4%)	80 (12.5%)	256 (12.9%)	127 (18.9%)	55 (20.0%)
Plzeňský kraj	13 (15.4%)	35 (5.7%)	86 (8.1%)	87 (5.7%)	72 (5.6%)	83 (12.0%)	254 (13.0%)	115 (15.7%)	49 (12.2%)
Karlovarský kraj	5 (0.0%)	12 (16.7%)	33 (0.0%)	25 (4.0%)	22 (9.1%)	56 (14.3%)	123 (14.6%)	70 (12.9%)	30 (16.7%)
Ústecký kraj	25 (0.0%)	46 (6.5%)	157 (7.0%)	120 (9.2%)	103 (9.7%)	173 (12.1%)	485 (15.9%)	223 (19.7%)	84 (25.0%)
Liberecký kraj	8 (0.0%)	13 (15.4%)	51 (3.9%)	57 (3.5%)	29 (13.8%)	62 (19.4%)	215 (14.4%)	77 (15.6%)	37 (5.4%)
Královéhradecký kraj	15 (6.7%)	41 (7.3%)	105 (7.6%)	81 (8.6%)	54 (22.2%)	118 (14.4%)	316 (13.9%)	156 (21.8%)	83 (13.3%)
Pardubický kraj	14 (7.1%)	35 (0.0%)	99 (3.0%)	80 (6.3%)	49 (8.2%)	129 (12.4%)	338 (17.5%)	161 (16.8%)	75 (22.7%)
Kraj Vysočina	10 (0.0%)	16 (6.3%)	53 (9.4%)	50 (2.0%)	54 (5.6%)	97 (19.6%)	245 (11.0%)	117 (14.5%)	99 (7.1%)
Jihomoravský kraj	39 (2.6%)	87 (6.9%)	211 (6.2%)	179 (7.3%)	127 (8.7%)	228 (7.0%)	711 (14.6%)	259 (18.9%)	164 (14.0%)
Olomoucký kraj	8 (12.5%)	25 (4.0%)	67 (11.9%)	70 (8.6%)	51 (13.7%)	111 (10.8%)	415 (8.9%)	169 (20.7%)	53 (13.2%)
Zlínský kraj	8 (25.0%)	38 (2.6%)	100 (4.0%)	99 (2.0%)	60 (6.7%)	134 (10.4%)	305 (13.4%)	173 (22.5%)	94 (11.7%)
Moravskoslezský kraj	31 (3.2%)	66 (10.6%)	142 (7.0%)	139 (10.8%)	101 (5.0%)	243 (11.1%)	572 (14.5%)	279 (15.8%)	161 (13.7%)
ČR	348 (5.2%)	871 (7.8%)	2293 (7.0%)	1850 (7.9%)	1212 (11.4%)	2321 (11.7%)	6913 (13.8%)	2848 (18.9%)	1376 (17.1%)

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 - 3149 (235.9)	Praha - 8533 (639.1)	Rokycany - 0.99	Český Krumlov - 36.2 %	Rokycany - 165.7; R:0.99
Praha-západ - 304 (199.6)	Praha-západ - 866 (568.7)	Karlovy Vary - 0.79	Nymburk - 32.7 %	
Praha-východ - 357 (188.9)	Beroun - 497 (515.5)	Šumperk - 0.74	Kutná Hora - 30.5 %	
Beroun - 182 (188.8)	Kutná Hora - 378 (495.3)	Rakovník - 0.73	Blansko - 27.7 %	
Hradec Králové - 278 (169.1)	Praha-východ - 932 (493.3)	Praha-východ - 0.73	Benešov - 27.1 %	
Brno-město - 646 (168.9)	Brno-město - 1811 (473.6)	Tachov - 0.73	Jindřichův Hradec - 26.3 %	
Rokycany - 82 (165.7)	Hradec Králové - 757 (460.4)	Česká Lípa - 0.72	Semily - 26.3 %	
Kutná Hora - 124 (162.5)	Příbram - 506 (439.1)	Frýdek-Místek - 0.71	České Budějovice - 25.9 %	
Mělník - 176 (160.0)	Písek - 313 (437.2)	Náchod - 0.70	Rokycany - 25.0 %	
Příbram - 182 (157.9)	Mělník - 470 (427.3)	Litoměřice - 0.70	Prachatice - 24.7 %	
Rychnov nad Kněžnou - 124 (156.3)	Benešov - 414 (415.1)	Domažlice - 0.70	Frýdek-Místek - 23.9 %	
Pardubice - 270 (153.3)	Rychnov nad Kněžnou - 329 (414.7)	Plzeň-jih - 0.69	Břeclav - 23.9 %	
Pelhřimov - 110 (152.1)	Kladno - 689 (413.0)	Havlíčkův Brod - 0.69	Prostějov - 23.7 %	
Havlíčkův Brod - 137 (144.8)	Pelhřimov - 297 (410.8)	Pelhřimov - 0.68	Trutnov - 23.4 %	
Písek - 103 (143.9)	Pardubice - 716 (406.5)	Beroun - 0.68	Přerov - 23.4 %	
Olomouc - 337 (143.1)	Ústí nad Labem - 479 (403.7)	Jičín - 0.67	Karlovy Vary - 23.4 %	
Litoměřice - 167 (140.1)	Olomouc - 950 (403.5)	Hradec Králové - 0.67	Pelhřimov - 23.3 %	
Kolín - 144 (138.6)	Kolín - 415 (399.3)	Pardubice - 0.67	Rychnov nad Kněžnou - 23.2 %	
Kladno - 230 (137.9)	Zlín - 762 (397.4)	Český Krumlov - 0.66	Beroun - 22.8 %	
Náchod - 147 (134.3)	Plzeň-město - 763 (391.6)	Rychnov nad Kněžnou - 0.66	Příbram - 22.8 %	
Ústí nad Labem - 159 (134.0)	Jindřichův Hradec - 352 (389.9)	Mělník - 0.66	Svitavy - 22.6 %	
Brno-venkov - 303 (133.8)	Brno-venkov - 875 (386.4)	Praha - 0.66	Plzeň-jih - 22.6 %	
Mladá Boleslav - 173 (132.0)	Mladá Boleslav - 503 (383.8)	Ostrava-město - 0.65	Náchod - 21.7 %	
Prachatice - 66 (130.0)	Blansko - 416 (381.3)	Nymburk - 0.64	Ústí nad Labem - 21.3 %	
Benešov - 127 (127.3)	Žďár nad Sázavou - 441 (373.9)	Příbram - 0.64	Litoměřice - 21.3 %	
Žďár nad Sázavou - 150 (127.2)	Litoměřice - 445 (373.4)	Mladá Boleslav - 0.64	Praha-západ - 21.1 %	
Ostrava-město - 395 (124.5)	Plzeň-sever - 300 (371.9)	Žďár nad Sázavou - 0.64	Písek - 21.1 %	
Zlín - 237 (123.6)	Nymburk - 372 (366.4)	Třebíč - 0.63	Chrudim - 20.7 %	
Jindřichův Hradec - 110 (121.8)	Strakonice - 256 (363.0)	Ústí nad Orlicí - 0.63	Hradec Králové - 20.5 %	
Nymburk - 123 (121.1)	Rokycany - 177 (357.7)	Trutnov - 0.63	Mladá Boleslav - 20.2 %	

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
3,584 z toho věk 65+: 949 (26.5 %) z toho věk 75+: 422 (11.8 %)	125 z toho věk 65+: 89 (71.2 %) z toho věk 75+: 65 (52.0 %)	8 z toho úmrtí v nemocnici: 8 (100.0 %)	21,100 z toho PCR: 13,811 (65.5 %) z toho Ag: 7,289 (34.5 %)	22,986 z toho hospitalizovaní: 1,076 (4.7 %) z toho na lůžkách JIP: 96 (0.4 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
665 z toho věk 65+: 159 (23.9 %) z toho věk 75+: 75 (11.3 %)	16 z toho věk 65+: 12 (75.0 %) z toho věk 75+: 9 (56.3 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	3,851 z toho PCR: 2,989 (77.6 %) z toho Ag: 862 (22.4 %)	5,054 z toho hospitalizovaní: 133 (2.6 %) z toho na lůžkách JIP: 7 (0.1 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
497 z toho věk 65+: 115 (23.1 %) z toho věk 75+: 44 (8.9 %)	12 z toho věk 65+: 8 (66.7 %) z toho věk 75+: 5 (41.7 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	2,605 z toho PCR: 1,810 (69.5 %) z toho Ag: 795 (30.5 %)	3,611 z toho hospitalizovaní: 105 (2.9 %) z toho na lůžkách JIP: 10 (0.3 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
220 z toho věk 65+: 60 (27.3 %) z toho věk 75+: 28 (12.7 %)	8 z toho věk 65+: 7 (87.5 %) z toho věk 75+: 5 (62.5 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	1,021 z toho PCR: 665 (65.1 %) z toho Ag: 356 (34.9 %)	1,220 z toho hospitalizovaní: 81 (6.6 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (0.4 %)

Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
181 z toho věk 65+: 53 (29.3 %) z toho věk 75+: 25 (13.8 %)	7 z toho věk 65+: 6 (85.7 %) z toho věk 75+: 5 (71.4 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,136 z toho PCR: 812 (71.5 %) z toho Ag: 324 (28.5 %)	1,063 z toho hospitalizovaní: 84 (7.9 %) z toho na lůžkách JIP: 10 (0.9 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
97 z toho věk 65+: 25 (25.8 %) z toho věk 75+: 11 (11.3 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	520 z toho PCR: 341 (65.6 %) z toho Ag: 179 (34.4 %)	429 z toho hospitalizovaní: 19 (4.4 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (1.2 %)

Ústecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
243 z toho věk 65+: 67 (27.6 %) z toho věk 75+: 27 (11.1 %)	13 z toho věk 65+: 10 (76.9 %) z toho věk 75+: 6 (46.2 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	1,240 z toho PCR: 813 (65.6 %) z toho Ag: 427 (34.4 %)	1,373 z toho hospitalizovaní: 64 (4.7 %) z toho na lůžkách JIP: 6 (0.4 %)

Liberecký 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+: 24 (29.6 %) z toho věk 75+: 11 (13.6 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	656 z toho PCR: 456 (69.5 %) z toho Ag: 200 (30.5 %)	436 z toho hospitalizovaní: 21 (4.8 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.2 %)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
163 z toho věk 65+: 58 (35.6 %) z toho věk 75+: 27 (16.6 %)	5 z toho věk 65+: 5 (100.0 %) z toho věk 75+: 5 (100.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	886 z toho PCR: 506 (57.1 %) z toho Ag: 380 (42.9 %)	1,106 z toho hospitalizovaní: 68 (6.1 %) z toho na lůžkách JIP: 8 (0.7 %)

Pardubický 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+: 43 (26.7 %) z toho věk 75+: 21 (13.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	876 z toho PCR: 517 (59.0 %) z toho Ag: 359 (41.0 %)	1,097 z toho hospitalizovaní: 37 (3.4 %) 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
148 z toho věk 65+: 35 (23.6 %) z toho věk 75+: 17 (11.5 %)	7 z toho věk 65+: 6 (85.7 %) z toho věk 75+: 4 (57.1 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	894 z toho PCR: 549 (61.4 %) z toho Ag: 345 (38.6 %)	1,019 z toho hospitalizovaní: 65 (6.4 %) z toho na lůžkách JIP: 7 (0.7 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
451 z toho věk 65+: 125 (27.7 %) z toho věk 75+: 51 (11.3 %)	31 z toho věk 65+: 18 (58.1 %) z toho věk 75+: 14 (45.2 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	2,710 z toho PCR: 1,944 (71.7 %) z toho Ag: 766 (28.3 %)	2,507 z toho hospitalizovaní: 187 (7.5 %) z toho na lůžkách JIP: 16 (0.6 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
190 z toho věk 65+: 39 (20.5 %) z toho věk 75+: 16 (8.4 %)	3 z toho věk 65+: 1 (33.3 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,206 z toho PCR: 779 (64.6 %) z toho Ag: 427 (35.4 %)	1,151 z toho hospitalizovaní: 52 (4.5 %) z toho na lůžkách JIP: 9 (0.8 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
134 z toho věk 65+: 33 (24.6 %) z toho věk 75+: 19 (14.2 %)	5 z toho věk 65+: 2 (40.0 %) z toho věk 75+: 1 (20.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	795 z toho PCR: 430 (54.1 %) z toho Ag: 365 (45.9 %)	947 z toho hospitalizovaní: 60 (6.3 %) z toho na lůžkách JIP: 6 (0.6 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
352 z toho věk 65+: 113 (32.1 %) z toho věk 75+: 50 (14.2 %)	18 z toho věk 65+: 14 (77.8 %) z toho věk 75+: 11 (61.1 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,895 z toho PCR: 1,147 (60.5 %) z toho Ag: 748 (39.5 %)	1,968 z toho hospitalizovaní: 100 (5.1 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (0.3 %)