

DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 01. 05. 2022 na den 02. 05. 2022

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 03. 05. 2022 01:04)

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: 1 680 a k tomu 329 reinfekcí. Dohromady tedy 2 009 nově pozitivních osob.

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 2,255

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -575 (-25.5 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 0.80

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 0.94

*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 (337), Brno-město (75), Ostrava-město (51), Brno-venkov (46), Karviná (44), Liberec (39), Plzeň-město (32), Praha-východ (31), Frýdek-Místek

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	337 (25.2)	150.6	0.80	379.4	532.4 / 880.4	18.2 % / 8.4 %
Středočeský kraj	225 (16.1)	102.3	0.79	262.9	397.7 / 393.2	19.2 % / 9.7 %
Jihomoravský kraj	207 (17.3)	84.0	0.78	224.8	422.6 / 301.0	14.6 % / 9.0 %
Zlínský kraj	68 (11.7)	82.6	0.89	199.6	379.1 / 208.2	17.5 % / 10.3 %
Pardubický kraj	84 (16.1)	81.9	0.83	206.7	474.5 / 166.8	16.2 % / 8.3 %
Plzeňský kraj	97 (16.4)	74.6	0.88	186.3	488.3 / 288.0	12.1 % / 6.0 %
Ústecký kraj	101 (12.4)	73.7	0.82	194.0	329.6 / 208.3	17.2 % / 9.6 %
Moravskoslezský kraj	163 (13.7)	72.8	0.83	188.5	319.8 / 232.0	19.7 % / 8.6 %
Královéhradecký kraj	43 (7.8)	71.5	0.68	206.8	407.4 / 233.3	16.0 % / 8.3 %
Jihočeský kraj	74 (11.5)	70.1	0.71	197.2	334.9 / 221.3	15.8 % / 10.4 %
Kraj Vysočina	73 (14.3)	69.4	0.75	185.5	412.1 / 253.7	11.9 % / 8.4 %
Olomoucký kraj	81 (12.8)	67.6	0.79	183.5	349.9 / 267.9	20.0 % / 6.5 %
Liberecký kraj	68 (15.4)	62.2	0.86	169.5	330.4 / 222.8	17.8 % / 7.6 %
Karlovarský kraj	58 (19.8)	60.7	0.80	180.0	274.5 / 263.9	18.0 % / 9.2 %
ČR	1680 (15.7)	87.3	0.80	227.9	401.7 / 372.1	16.6 % / 8.7 %

*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	63.3 (-40%)	70.1 (-26%)	38.8 (-30%)	75.4 (0%)	50.9 (-49%)	139.7 (-33%)	155.4 (-34%)	187.0 (-42%)	213.7 (-29%)
Středočeský kraj	64.9 (0%)	37.8 (-50%)	29.3 (-27%)	39.9 (18%)	36.2 (-42%)	93.5 (-42%)	115.6 (-35%)	127.4 (-41%)	136.8 (-35%)
Jihočeský kraj	55.0 (22%)	39.2 (14%)	14.7 (-57%)	14.5 (-50%)	29.5 (-30%)	60.4 (-23%)	68.8 (-52%)	117.6 (-27%)	75.4 (-59%)
Plzeňský kraj	49.6 (-36%)	21.9 (-55%)	16.4 (507%)	24.1 (0%)	19.3 (-43%)	51.6 (-53%)	67.8 (-40%)	113.0 (-24%)	110.2 (-29%)
Karlovarský kraj	36.7 (-50%)	36.2 (199%)	11.1 (-60%)	23.1 (50%)	27.5 (-40%)	53.2 (-66%)	58.3 (-51%)	87.3 (-47%)	77.3 (-46%)
Ústecký kraj	24.9 (0%)	11.9 (-57%)	20.8 (-39%)	37.2 (-18%)	40.1 (-23%)	81.4 (-38%)	79.3 (-38%)	85.9 (-42%)	98.8 (-40%)
Liberecký kraj	36.0 (25%)	48.4 ()	13.7 (-33%)	0.0 (0%)	30.0 (0%)	65.1 (-32%)	62.1 (-50%)	77.6 (-35%)	88.1 (-48%)
Královéhradecký kraj	18.0 (-73%)	23.9 (-64%)	35.0 (9%)	8.4 (-78%)	34.6 (-30%)	56.2 (-59%)	79.7 (-40%)	75.8 (-58%)	107.3 (-40%)
Pardubický kraj	60.0 (25%)	48.8 (167%)	12.0 (-50%)	17.9 (-50%)	36.3 (598%)	62.5 (-48%)	77.6 (-46%)	113.8 (-33%)	120.8 (-24%)
Kraj Vysočina	18.6 (-57%)	25.4 (0%)	16.0 (-37%)	9.3 (-33%)	26.5 (67%)	51.2 (-61%)	69.2 (-46%)	79.0 (-47%)	120.1 (-21%)
Jihomoravský kraj	35.1 (-42%)	15.1 (-57%)	22.3 (-15%)	20.6 (-41%)	19.3 (-65%)	82.3 (-42%)	93.1 (-40%)	102.0 (-41%)	117.4 (-39%)
Olomoucký kraj	41.0 (60%)	20.3 (-60%)	15.3 (-25%)	14.9 (303%)	21.6 (-38%)	65.0 (-42%)	64.3 (-54%)	95.3 (-40%)	93.4 (-32%)
Zlínský kraj	22.7 (-69%)	16.9 (-40%)	8.6 (-77%)	20.6 (-28%)	38.1 (101%)	86.7 (-38%)	60.0 (-49%)	113.4 (-29%)	142.0 (0%)
Moravskoslezský kraj	22.2 (-58%)	14.0 (-58%)	17.9 (-31%)	15.7 (-50%)	22.6 (-9%)	61.6 (-40%)	77.6 (-37%)	102.6 (-28%)	96.2 (-43%)
ČR	42.1 (-30%)	31.8 (-33%)	22.1 (-31%)	27.6 (-20%)	31.6 (-31%)	79.1 (-42%)	91.4 (-40%)	112.1 (-39%)	121.6 (-35%)

**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	142 (12.7%)	184 (9.2%)	409 (5.9%)	349 (8.0%)	290 (5.9%)	1001 (8.3%)	2492 (12.4%)	1141 (18.2%)	1089 (22.7%)
Středočeský kraj	97 (10.3%)	149 (8.1%)	328 (7.9%)	265 (9.1%)	248 (5.2%)	677 (11.4%)	1858 (14.0%)	978 (20.1%)	954 (20.3%)
Jihočeský kraj	36 (13.9%)	47 (14.9%)	83 (7.2%)	60 (5.0%)	82 (6.1%)	266 (10.9%)	637 (12.6%)	409 (24.9%)	532 (12.6%)
Plzeňský kraj	48 (12.5%)	38 (7.9%)	84 (6.0%)	113 (5.3%)	87 (2.3%)	292 (6.8%)	824 (9.8%)	625 (14.6%)	770 (11.7%)
Karlovarský kraj	16 (12.5%)	12 (16.7%)	29 (6.9%)	37 (8.1%)	33 (0.0%)	122 (8.2%)	230 (15.7%)	158 (18.4%)	167 (19.2%)
Ústecký kraj	47 (6.4%)	50 (4.0%)	140 (7.1%)	105 (9.5%)	115 (9.6%)	403 (9.9%)	843 (13.8%)	499 (16.2%)	490 (19.8%)
Liberecký kraj	10 (30.0%)	15 (33.3%)	53 (7.5%)	46 (0.0%)	68 (5.9%)	162 (16.0%)	486 (11.3%)	312 (15.1%)	310 (19.4%)
Královéhradecký kraj	31 (9.7%)	52 (5.8%)	110 (10.0%)	103 (1.9%)	76 (7.9%)	232 (8.6%)	626 (14.1%)	440 (13.2%)	574 (17.6%)
Pardubický kraj	56 (12.5%)	36 (19.4%)	85 (3.5%)	82 (3.7%)	88 (6.8%)	321 (7.8%)	760 (12.0%)	487 (17.2%)	566 (18.6%)
Kraj Vysočina	40 (5.0%)	31 (12.9%)	55 (7.3%)	65 (3.1%)	64 (4.7%)	260 (6.5%)	641 (10.1%)	420 (11.7%)	518 (15.3%)
Jihomoravský kraj	73 (11.0%)	76 (6.6%)	175 (7.4%)	150 (5.3%)	173 (2.9%)	692 (7.7%)	1611 (13.1%)	938 (15.5%)	1160 (16.6%)
Olomoucký kraj	30 (16.7%)	30 (10.0%)	59 (10.2%)	77 (5.2%)	91 (4.4%)	315 (10.8%)	790 (11.6%)	420 (20.0%)	391 (21.0%)
Zlínský kraj	26 (11.5%)	41 (7.3%)	82 (1.2%)	84 (3.6%)	101 (6.9%)	276 (11.6%)	662 (9.1%)	414 (21.0%)	510 (22.5%)
Moravskoslezský kraj	53 (13.2%)	77 (3.9%)	165 (6.1%)	142 (3.5%)	136 (6.6%)	488 (10.2%)	1183 (15.2%)	770 (20.5%)	798 (18.9%)
ČR	708 (11.6%)	838 (9.1%)	1862 (6.7%)	1681 (6.0%)	1663 (5.5%)	5576 (9.3%)	13734 (12.5%)	8046 (17.6%)	8843 (18.2%)

**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	74 (18.9%)	28 (21.4%)	35 (2.9%)	25 (16.0%)	65 (9.2%)	573 (9.6%)	1259 (16.8%)	660 (21.8%)	866 (24.7%)
Středočeský kraj	52 (17.3%)	26 (30.8%)	26 (11.5%)	24 (0.0%)	39 (7.7%)	392 (13.0%)	900 (17.8%)	627 (22.3%)	797 (22.5%)
Jihočeský kraj	24 (20.8%)	14 (35.7%)	12 (16.7%)	11 (9.1%)	31 (3.2%)	173 (12.1%)	409 (13.7%)	313 (24.3%)	476 (13.7%)
Plzeňský kraj	32 (12.5%)	16 (12.5%)	15 (13.3%)	12 (25.0%)	37 (2.7%)	227 (7.9%)	577 (11.3%)	512 (15.0%)	701 (12.4%)
Karlovarský kraj	8 (25.0%)	1 (0.0%)	8 (12.5%)	5 (20.0%)	11 (0.0%)	76 (10.5%)	123 (18.7%)	108 (20.4%)	137 (21.2%)
Ústecký kraj	27 (11.1%)	15 (0.0%)	15 (6.7%)	13 (15.4%)	16 (12.5%)	222 (10.4%)	442 (18.8%)	309 (16.8%)	403 (21.3%)
Liberecký kraj	6 (50.0%)	9 (22.2%)	9 (11.1%)	5 (0.0%)	18 (11.1%)	95 (21.1%)	274 (15.3%)	218 (16.5%)	274 (20.4%)
Královéhradecký kraj	16 (12.5%)	17 (0.0%)	21 (9.5%)	13 (7.7%)	27 (3.7%)	144 (11.8%)	347 (17.9%)	292 (15.1%)	488 (18.4%)
Pardubický kraj	30 (23.3%)	13 (30.8%)	12 (0.0%)	10 (0.0%)	26 (3.8%)	207 (8.7%)	438 (15.1%)	347 (17.0%)	497 (20.3%)
Kraj Vysočina	28 (7.1%)	16 (12.5%)	12 (8.3%)	15 (0.0%)	18 (0.0%)	163 (8.0%)	392 (9.9%)	283 (12.0%)	443 (16.5%)
Jihomoravský kraj	56 (14.3%)	28 (3.6%)	39 (5.1%)	31 (3.2%)	58 (0.0%)	462 (7.4%)	996 (15.0%)	650 (17.7%)	1024 (17.3%)
Olomoucký kraj	21 (23.8%)	9 (22.2%)	12 (16.7%)	12 (8.3%)	32 (6.3%)	198 (14.6%)	387 (17.6%)	264 (26.1%)	326 (23.0%)
Zlínský kraj	15 (20.0%)	8 (25.0%)	12 (0.0%)	8 (0.0%)	14 (14.3%)	146 (13.0%)	325 (11.4%)	249 (21.7%)	395 (22.3%)
Moravskoslezský kraj	31 (22.6%)	16 (12.5%)	17 (11.8%)	9 (33.3%)	34 (8.8%)	289 (12.1%)	637 (19.5%)	516 (23.6%)	656 (20.7%)
ČR	423 (17.5%)	216 (16.7%)	246 (8.1%)	193 (8.8%)	434 (5.5%)	3415 (10.6%)	7560 (15.7%)	5373 (19.4%)	7494 (19.4%)

**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	68 (5.9%)	156 (7.1%)	374 (6.1%)	324 (7.4%)	225 (4.9%)	428 (6.5%)	1233 (7.9%)	481 (13.3%)	223 (14.8%)
Středočeský kraj	45 (2.2%)	123 (3.3%)	302 (7.6%)	241 (10.0%)	209 (4.8%)	285 (9.1%)	958 (10.4%)	351 (16.2%)	157 (9.6%)
Jihočeský kraj	12 (0.0%)	33 (6.1%)	71 (5.6%)	49 (4.1%)	51 (7.8%)	93 (8.6%)	228 (10.5%)	96 (27.1%)	56 (3.6%)
Plzeňský kraj	16 (12.5%)	22 (4.5%)	69 (4.3%)	101 (3.0%)	50 (2.0%)	65 (3.1%)	247 (6.5%)	113 (12.4%)	69 (4.3%)
Karlovarský kraj	8 (0.0%)	11 (18.2%)	21 (4.8%)	32 (6.3%)	22 (0.0%)	46 (4.3%)	107 (12.1%)	50 (14.0%)	30 (10.0%)
Ústecký kraj	20 (0.0%)	35 (5.7%)	125 (7.2%)	92 (8.7%)	99 (9.1%)	181 (9.4%)	401 (8.2%)	190 (15.3%)	87 (12.6%)
Liberecký kraj	4 (0.0%)	6 (50.0%)	44 (6.8%)	41 (0.0%)	50 (4.0%)	67 (9.0%)	212 (6.1%)	94 (11.7%)	36 (11.1%)
Královéhradecký kraj	15 (6.7%)	35 (8.6%)	89 (10.1%)	90 (1.1%)	49 (10.2%)	88 (3.4%)	279 (9.3%)	148 (9.5%)	86 (12.8%)
Pardubický kraj	26 (0.0%)	23 (13.0%)	73 (4.1%)	72 (4.2%)	62 (8.1%)	114 (6.1%)	322 (7.8%)	140 (17.9%)	69 (5.8%)
Kraj Vysočina	12 (0.0%)	15 (13.3%)	43 (7.0%)	50 (4.0%)	46 (6.5%)	97 (4.1%)	249 (10.4%)	137 (10.9%)	75 (8.0%)
Jihomoravský kraj	17 (0.0%)	48 (8.3%)	136 (8.1%)	119 (5.9%)	115 (4.3%)	230 (8.3%)	615 (10.1%)	288 (10.4%)	136 (11.0%)
Olomoucký kraj	9 (0.0%)	21 (4.8%)	47 (8.5%)	65 (4.6%)	59 (3.4%)	117 (4.3%)	403 (6.0%)	156 (9.6%)	65 (10.8%)
Zlínský kraj	11 (0.0%)	33 (3.0%)	70 (1.4%)	76 (3.9%)	87 (5.7%)	130 (10.0%)	337 (6.8%)	165 (20.0%)	115 (23.5%)
Moravskoslezský kraj	22 (0.0%)	61 (1.6%)	148 (5.4%)	133 (1.5%)	102 (5.9%)	199 (7.5%)	546 (10.3%)	254 (14.2%)	142 (10.6%)
ČR	285 (2.8%)	622 (6.4%)	1616 (6.5%)	1488 (5.6%)	1229 (5.5%)	2161 (7.2%)	6174 (8.7%)	2673 (14.1%)	1349 (11.6%)

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 - 2011 (150.6)	Praha - 5065 (379.4)	Karviná - 1.06	Šumperk - 27.5 %	Uherské Hradiště - 112.3; R:1.00
Praha-západ - 221 (145.1)	Praha-západ - 518 (340.2)	Svitavy - 1.04	Jeseník - 25.0 %	Karviná - 93.9; R:1.06
Beroun - 118 (122.4)	Beroun - 311 (322.6)	Uherské Hradiště - 1.00	Cheb - 23.3 %	Klatovy - 85.8; R:1.00
Praha-východ - 227 (120.1)	Praha-východ - 575 (304.3)	Klatovy - 1.00	Benešov - 23.3 %	Nymburk - 77.8; R:0.94
Rokycany - 57 (115.2)	Příbram - 320 (277.7)	Liberec - 0.97	Beroun - 23.1 %	Svitavy - 74.0; R:1.04
Uherské Hradiště - 159 (112.3)	Rokycany - 137 (276.8)	Tachov - 0.96	Nymburk - 22.2 %	Liberec - 73.5; R:0.97
Benešov - 105 (105.3)	Brno-město - 1030 (269.3)	Domažlice - 0.94	Kutná Hora - 21.6 %	Domažlice - 61.5; R:0.94
Brno-město - 397 (103.8)	Ústí nad Labem - 316 (266.3)	Nymburk - 0.94	Louny - 21.1 %	Tachov - 46.0; R:0.96
Mělník - 107 (97.3)	Rakovník - 145 (260.2)	Děčín - 0.92	Sokolov - 21.0 %	
Příbram - 112 (97.2)	Kutná Hora - 193 (252.9)	Chrudim - 0.92	Písek - 20.0 %	
Ústí nad Labem - 113 (95.2)	Mělník - 275 (250.0)	Louny - 0.91	Ústí nad Labem - 19.5 %	
Kutná Hora - 72 (94.4)	Uherské Hradiště - 353 (249.2)	Semily - 0.90	Rokycany - 17.9 %	
Karviná - 228 (93.9)	Hodonín - 382 (248.7)	Pelhřimov - 0.89	Rakovník - 17.9 %	
Rakovník - 52 (93.3)	Jindřichův Hradec - 223 (247.0)	Kroměříž - 0.89	Brno-venkov - 17.7 %	
Chrudim - 97 (92.6)	Benešov - 244 (244.6)	Chomutov - 0.89	Chrudim - 17.6 %	
Hodonín - 142 (92.4)	Žďár nad Sázavou - 286 (242.5)	Šumperk - 0.88	Karviná - 17.5 %	
Pardubice - 162 (92.0)	Litoměřice - 286 (240.0)	Rokycany - 0.88	Přerov - 17.5 %	
Kolín - 92 (88.5)	Pardubice - 419 (237.9)	Přerov - 0.88	Karlovy Vary - 17.1 %	
Náchod - 96 (87.7)	Kladno - 395 (236.7)	Znojmo - 0.87	Semily - 17.1 %	
Jindřichův Hradec - 79 (87.5)	Hradec Králové - 385 (234.1)	Most - 0.86	Ostrava-město - 16.7 %	
Kladno - 146 (87.5)	Zlín - 447 (233.1)	Plzeň-jih - 0.86	Svitavy - 16.7 %	
Žďár nad Sázavou - 103 (87.3)	Písek - 166 (231.9)	Mělník - 0.86	Liberec - 16.3 %	
Zlín - 166 (86.6)	Náchod - 252 (230.2)	Benešov - 0.85	Český Krumlov - 16.0 %	
Ostrava-město - 274 (86.3)	Rychnov nad Kněžnou - 176 (221.8)	Ostrava-město - 0.85	Jindřichův Hradec - 14.9 %	
Klatovy - 74 (85.8)	Brno-venkov - 498 (219.9)	Plzeň-město - 0.84	Kladno - 14.5 %	
Litoměřice - 102 (85.6)	Ostrava-město - 693 (218.4)	Karlovy Vary - 0.84	Klatovy - 14.3 %	
Brno-venkov - 190 (83.9)	Kolín - 226 (217.4)	Praha-západ - 0.84	Nový Jičín - 14.3 %	
Kroměříž - 86 (82.0)	Plzeň-jih - 151 (215.3)	Brno-venkov - 0.83	Blansko - 13.9 %	
Havlíčkův Brod - 77 (81.4)	Chrudim - 222 (212.0)	Rakovník - 0.83	Praha - 13.7 %	
Písek - 58 (81.0)	Nymburk - 215 (211.7)	Zlín - 0.82	Ústí nad Orlicí - 13.7 %	

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
1,680 z toho věk 65+: 441 (26.3 %) z toho věk 75+: 197 (11.7 %)	39 z toho věk 65+: 33 (84.6 %) z toho věk 75+: 22 (56.4 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	14,506 z toho PCR: 9,600 (66.2 %) z toho Ag: 4,906 (33.8 %)	11,674 z toho hospitalizovaní: 615 (5.3 %) z toho na lůžkách JIP: 47 (0.4 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
337 z toho věk 65+: 90 (26.7 %) z toho věk 75+: 36 (10.7 %)	12 z toho věk 65+: 11 (91.7 %) z toho věk 75+: 6 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	2,855 z toho PCR: 2,131 (74.6 %) z toho Ag: 724 (25.4 %)	2,648 z toho hospitalizovaní: 73 (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
225 z toho věk 65+: 56 (24.9 %) z toho věk 75+: 25 (11.1 %)	2 z toho věk 65+: 2 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,715 z toho PCR: 1,170 (68.2 %) z toho Ag: 545 (31.8 %)	1,920 z toho hospitalizovaní: 57 (3.0 %) 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
74 z toho věk 65+: 10 (13.5 %) z toho věk 75+: 7 (9.5 %)	2 z toho věk 65+: 1 (50.0 %) z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	695 z toho PCR: 472 (67.9 %) z toho Ag: 223 (32.1 %)	524 z toho hospitalizovaní: 46 (8.8 %) 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
97 z toho věk 65+: 35 (36.1 %) z toho věk 75+: 15 (15.5 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	903 z toho PCR: 616 (68.2 %) z toho Ag: 287 (31.8 %)	506 z toho hospitalizovaní: 48 (9.5 %) 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
58 z toho věk 65+: 11 (19.0 %) z toho věk 75+: 2 (3.4 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	362 z toho PCR: 254 (70.2 %) z toho Ag: 108 (29.8 %)	225 z toho hospitalizovaní: 11 (4.9 %) 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
101 z toho věk 65+: 26 (25.7 %) z toho věk 75+: 12 (11.9 %)	2 z toho věk 65+: 2 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	910 z toho PCR: 596 (65.5 %) z toho Ag: 314 (34.5 %)	712 z toho hospitalizovaní: 21 (2.9 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.1 %)

Liberecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
68 z toho věk 65+: 19 (27.9 %) z toho věk 75+: 10 (14.7 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	562 z toho PCR: 398 (70.8 %) z toho Ag: 164 (29.2 %)	219 z toho hospitalizovaní: 14 (6.4 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (1.8 %)

Královéhradecký 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+: 17 (39.5 %) z toho věk 75+: 10 (23.3 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	569 z toho PCR: 344 (60.5 %) z toho Ag: 225 (39.5 %)	465 z toho hospitalizovaní: 42 (9.0 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (1.1 %)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
84 z toho věk 65+: 18 (21.4 %) z toho věk 75+: 8 (9.5 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	664 z toho PCR: 395 (59.5 %) z toho Ag: 269 (40.5 %)	629 z toho hospitalizovaní: 35 (5.6 %) 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
73 z toho věk 65+: 24 (32.9 %) z toho věk 75+: 9 (12.3 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	779 z toho PCR: 496 (63.7 %) z toho Ag: 283 (36.3 %)	534 z toho hospitalizovaní: 38 (7.1 %) z toho na lůžkách JIP: 6 (1.1 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
207 z toho věk 65+: 59 (28.5 %) z toho věk 75+: 28 (13.5 %)	11 z toho věk 65+: 9 (81.8 %) z toho věk 75+: 8 (72.7 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,751 z toho PCR: 1,172 (66.9 %) z toho Ag: 579 (33.1 %)	1,132 z toho hospitalizovaní: 100 (8.8 %) z toho na lůžkách JIP: 12 (1.1 %)

Olomoucký 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+: 17 (21.0 %) z toho věk 75+: 6 (7.4 %)	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: 412 (62.8 %) z toho Ag: 244 (37.2 %)	485 z toho hospitalizovaní: 10 (2.1 %) 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
68 z toho věk 65+: 26 (38.2 %) z toho věk 75+: 14 (20.6 %)	1 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	624 z toho PCR: 360 (57.7 %) z toho Ag: 264 (42.3 %)	506 z toho hospitalizovaní: 44 (8.7 %) 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
163 z toho věk 65+: 32 (19.6 %) z toho věk 75+: 15 (9.2 %)	7 z toho věk 65+: 6 (85.7 %) z toho věk 75+: 4 (57.1 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	1,151 z toho PCR: 706 (61.3 %) z toho Ag: 445 (38.7 %)	1,167 z toho hospitalizovaní: 76 (6.5 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (0.3 %)