

DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 26. 04. 2022 na den 27. 04. 2022

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 28. 04. 2022 00:33)

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: 1 645 a k tomu 308 reinfekcí. Dohromady tedy 1 953 nově pozitivních osob.

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 3,435

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -1,790 (-52.1 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 0.84

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 0.75

*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 (379), Brno-město (61), Ostrava-město (57), Praha-západ (45), Karviná (41), Praha-východ (39), Zlín (32), Plzeň-město (31), Opava (29), Uherské

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	379 (28.4)	187.6	0.85	420.5	602.7 / 974.2	21.8 % / 8.4 %
Středočeský kraj	255 (18.2)	128.8	0.83	287.1	443.3 / 439.5	21.2 % / 10.8 %
Jihomoravský kraj	153 (12.8)	108.3	0.84	234.2	503.2 / 329.9	15.8 % / 9.6 %
Královéhradecký kraj	63 (11.4)	104.8	0.79	245.8	492.7 / 243.6	18.6 % / 8.9 %
Pardubický kraj	69 (13.2)	99.1	0.91	221.3	529.6 / 186.9	16.3 % / 11.7 %
Jihočeský kraj	81 (12.6)	98.0	0.89	212.7	381.0 / 235.7	17.4 % / 13.0 %
Zlínský kraj	90 (15.5)	93.4	0.88	197.0	434.0 / 219.1	16.3 % / 11.8 %
Kraj Vysočina	59 (11.6)	92.2	0.85	200.8	477.0 / 289.9	14.3 % / 8.5 %
Ústecký kraj	111 (13.6)	89.6	0.85	202.3	386.8 / 218.6	17.3 % / 11.4 %
Moravskoslezský kraj	171 (14.3)	88.3	0.85	187.0	371.5 / 215.3	18.9 % / 11.7 %
Olomoucký kraj	57 (9.0)	85.8	0.80	189.5	416.6 / 310.1	21.8 % / 6.2 %
Plzeňský kraj	86 (14.6)	85.4	0.80	197.1	548.0 / 300.7	13.2 % / 6.1 %
Karlovarský kraj	24 (8.2)	75.3	0.75	179.0	330.4 / 262.5	17.6 % / 6.7 %
Liberecký kraj	47 (10.6)	72.5	0.71	170.0	360.9 / 230.5	18.8 % / 9.4 %
ČR	1645 (15.4)	109.4	0.84	242.9	461.5 / 410.0	18.0 % / 9.7 %

*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	92.7 (-15%)	74.6 (-27%)	48.3 (-35%)	65.5 (-25%)	65.5 (-47%)	193.6 (-8%)	185.6 (-27%)	260.6 (-14%)	250.5 (-14%)
Středočeský kraj	60.6 (-3%)	61.7 (-14%)	30.3 (-26%)	33.8 (-15%)	62.9 (-6%)	132.8 (-21%)	141.8 (-21%)	163.7 (-26%)	172.2 (-6%)
Jihočeský kraj	50.0 (67%)	34.3 (-13%)	27.0 (0%)	21.7 (0%)	46.3 (37%)	87.5 (41%)	103.0 (-24%)	120.0 (-26%)	139.5 (-8%)
Plzeňský kraj	49.6 (-25%)	16.4 (-75%)	10.9 (-43%)	12.1 (-50%)	19.3 (-56%)	76.5 (-30%)	90.6 (-23%)	106.7 (-27%)	127.4 (-11%)
Karlovarský kraj	85.6 (249%)	24.1 (99%)	11.1 (-34%)	0.0 (0%)	64.1 (250%)	93.1 (-33%)	72.3 (-35%)	92.4 (-29%)	97.1 (-23%)
Ústecký kraj	24.9 (-14%)	19.8 (-45%)	28.4 (0%)	47.9 (50%)	49.3 (14%)	95.4 (-21%)	95.4 (-18%)	110.0 (-22%)	116.6 (-27%)
Liberecký kraj	50.4 (600%)	48.4 (251%)	17.2 (0%)	5.1 (-80%)	30.0 (67%)	67.3 (-34%)	75.0 (-33%)	83.8 (-29%)	109.0 (-21%)
Královéhradecký kraj	47.9 (33%)	35.9 (-25%)	29.1 (11%)	29.4 (0%)	44.5 (-47%)	103.6 (-36%)	114.6 (-17%)	123.5 (-29%)	140.3 (-29%)
Pardubický kraj	54.0 (13%)	30.5 (67%)	21.0 (-13%)	31.3 (16%)	15.6 (-25%)	91.1 (-26%)	110.0 (-15%)	123.1 (-26%)	136.6 (-19%)
Kraj Vysočina	37.1 (0%)	38.0 (100%)	22.3 (-13%)	18.6 (34%)	21.2 (33%)	95.0 (-27%)	89.8 (-18%)	116.4 (-20%)	136.2 (-7%)
Jihomoravský kraj	47.6 (-14%)	27.7 (-42%)	22.3 (-6%)	28.8 (-22%)	36.1 (-32%)	113.6 (-15%)	122.6 (-13%)	124.3 (-23%)	147.6 (-5%)
Olomoucký kraj	46.1 (125%)	55.8 (267%)	15.3 (-45%)	11.1 (-50%)	21.6 (-44%)	85.1 (-10%)	98.4 (-18%)	99.4 (-37%)	113.8 (0%)
Zlínský kraj	45.4 (0%)	28.2 (-29%)	20.1 (-30%)	20.6 (0%)	14.3 (-40%)	111.7 (-6%)	77.2 (-33%)	140.7 (17%)	128.1 (-4%)
Moravskoslezský kraj	47.1 (31%)	22.4 (-20%)	22.0 (-11%)	17.7 (-40%)	15.8 (-46%)	79.8 (-21%)	90.9 (-16%)	111.4 (-7%)	130.0 (-1%)
ČR	54.5 (7%)	40.8 (-16%)	26.1 (-21%)	28.9 (-19%)	38.5 (-24%)	110.0 (-18%)	116.3 (-22%)	137.1 (-20%)	148.9 (-12%)

**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	166 (11.4%)	225 (9.3%)	411 (7.3%)	380 (6.3%)	298 (7.7%)	1115 (10.8%)	2861 (13.7%)	1317 (21.3%)	1265 (25.0%)
Středočeský kraj	115 (9.6%)	164 (12.2%)	384 (7.3%)	299 (6.7%)	236 (9.3%)	747 (13.7%)	2185 (14.6%)	1115 (21.4%)	948 (25.1%)
Jihočeský kraj	34 (8.8%)	43 (11.6%)	78 (7.7%)	75 (6.7%)	90 (8.9%)	301 (13.3%)	710 (16.2%)	500 (18.6%)	621 (19.2%)
Plzeňský kraj	40 (12.5%)	48 (4.2%)	90 (4.4%)	85 (3.5%)	95 (3.2%)	373 (9.7%)	988 (11.6%)	637 (14.0%)	876 (12.9%)
Karlovarský kraj	15 (33.3%)	15 (13.3%)	21 (9.5%)	32 (0.0%)	35 (14.3%)	153 (9.2%)	295 (11.5%)	195 (19.5%)	206 (14.6%)
Ústecký kraj	53 (3.8%)	45 (4.4%)	143 (7.7%)	115 (13.0%)	125 (10.4%)	447 (11.6%)	1013 (14.2%)	618 (17.2%)	598 (20.2%)
Liberecký kraj	16 (12.5%)	10 (50.0%)	42 (4.8%)	47 (2.1%)	55 (7.3%)	199 (9.0%)	508 (14.6%)	358 (16.5%)	361 (22.4%)
Královéhradecký kraj	42 (16.7%)	59 (5.1%)	107 (8.4%)	106 (4.7%)	89 (9.0%)	334 (12.9%)	746 (17.6%)	523 (17.8%)	703 (16.1%)
Pardubický kraj	54 (11.1%)	55 (9.1%)	82 (7.3%)	80 (7.5%)	105 (2.9%)	332 (11.1%)	848 (14.9%)	549 (17.7%)	663 (18.1%)
Kraj Vysočina	55 (5.5%)	41 (9.8%)	71 (8.5%)	75 (5.3%)	78 (3.8%)	321 (9.7%)	689 (10.4%)	482 (15.1%)	614 (16.6%)
Jihomoravský kraj	96 (12.5%)	92 (9.8%)	195 (6.2%)	157 (6.4%)	174 (8.0%)	803 (8.8%)	1924 (14.5%)	1131 (15.2%)	1438 (17.5%)
Olomoucký kraj	35 (17.1%)	42 (21.4%)	60 (10.0%)	70 (4.3%)	81 (3.7%)	361 (12.2%)	981 (14.0%)	517 (16.8%)	479 (22.1%)
Zlínský kraj	49 (12.2%)	49 (8.2%)	95 (4.2%)	95 (4.2%)	102 (2.9%)	333 (13.2%)	742 (11.3%)	502 (20.7%)	549 (19.5%)
Moravskoslezský kraj	53 (15.1%)	92 (6.5%)	152 (8.6%)	115 (6.1%)	145 (3.4%)	608 (11.5%)	1311 (16.9%)	986 (18.3%)	968 (20.8%)
ČR	825 (11.5%)	981 (9.9%)	1943 (7.2%)	1738 (6.2%)	1722 (6.8%)	6474 (11.2%)	15898 (14.1%)	9463 (18.1%)	10308 (19.6%)

**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	92 (19.6%)	41 (14.6%)	32 (18.8%)	25 (4.0%)	68 (8.8%)	612 (15.5%)	1398 (20.2%)	812 (25.1%)	1041 (26.8%)
Středočeský kraj	71 (9.9%)	26 (46.2%)	37 (13.5%)	24 (0.0%)	48 (12.5%)	441 (17.0%)	1041 (19.3%)	710 (21.7%)	772 (27.3%)
Jihočeský kraj	19 (15.8%)	15 (26.7%)	18 (16.7%)	9 (0.0%)	40 (2.5%)	204 (14.7%)	450 (16.0%)	384 (19.0%)	565 (19.6%)
Plzeňský kraj	27 (14.8%)	22 (4.5%)	11 (9.1%)	13 (7.7%)	46 (4.3%)	285 (10.9%)	701 (14.1%)	543 (14.2%)	781 (13.4%)
Karlovarský kraj	9 (55.6%)	1 (0.0%)	3 (33.3%)	3 (0.0%)	10 (10.0%)	97 (10.3%)	167 (18.0%)	135 (23.7%)	170 (15.3%)
Ústecký kraj	34 (5.9%)	14 (14.3%)	14 (7.1%)	14 (21.4%)	33 (3.0%)	254 (12.6%)	533 (16.9%)	408 (18.6%)	506 (20.9%)
Liberecký kraj	8 (25.0%)	5 (40.0%)	10 (0.0%)	4 (0.0%)	20 (15.0%)	131 (10.7%)	292 (18.8%)	243 (18.1%)	306 (23.5%)
Královéhradecký kraj	30 (20.0%)	18 (5.6%)	24 (16.7%)	17 (11.8%)	31 (6.5%)	215 (17.7%)	447 (21.0%)	354 (20.9%)	610 (17.2%)
Pardubický kraj	35 (14.3%)	21 (19.0%)	13 (23.1%)	12 (8.3%)	29 (0.0%)	221 (12.2%)	494 (17.0%)	380 (15.5%)	585 (18.6%)
Kraj Vysočina	42 (7.1%)	20 (10.0%)	8 (25.0%)	17 (5.9%)	24 (0.0%)	200 (11.0%)	406 (12.3%)	329 (15.8%)	522 (17.8%)
Jihomoravský kraj	79 (15.2%)	30 (10.0%)	40 (2.5%)	27 (3.7%)	59 (3.4%)	524 (9.4%)	1231 (17.4%)	818 (16.1%)	1272 (18.2%)
Olomoucký kraj	22 (22.7%)	21 (28.6%)	15 (26.7%)	11 (9.1%)	34 (5.9%)	235 (14.5%)	476 (22.3%)	311 (23.8%)	401 (25.2%)
Zlínský kraj	28 (17.9%)	15 (13.3%)	19 (0.0%)	6 (0.0%)	18 (5.6%)	184 (13.6%)	373 (11.5%)	305 (21.6%)	434 (19.4%)
Moravskoslezský kraj	32 (15.6%)	20 (20.0%)	22 (13.6%)	9 (11.1%)	53 (1.9%)	375 (11.5%)	734 (19.6%)	638 (21.2%)	816 (21.3%)
ČR	530 (15.5%)	269 (18.2%)	270 (12.6%)	193 (6.2%)	520 (5.4%)	4001 (13.1%)	8800 (17.8%)	6397 (19.6%)	8792 (20.6%)

**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	74 (1.4%)	184 (8.2%)	379 (6.3%)	355 (6.5%)	230 (7.4%)	503 (5.0%)	1463 (7.5%)	505 (15.0%)	224 (16.5%)
Středočeský kraj	44 (9.1%)	138 (5.8%)	347 (6.6%)	275 (7.3%)	188 (8.5%)	306 (8.8%)	1144 (10.2%)	405 (21.0%)	176 (15.3%)
Jihočeský kraj	15 (0.0%)	28 (3.6%)	60 (5.0%)	66 (7.6%)	50 (14.0%)	97 (10.3%)	260 (16.5%)	116 (17.2%)	56 (14.3%)
Plzeňský kraj	13 (7.7%)	26 (3.8%)	79 (3.8%)	72 (2.8%)	49 (2.0%)	88 (5.7%)	287 (5.6%)	94 (12.8%)	95 (8.4%)
Karlovarský kraj	6 (0.0%)	14 (14.3%)	18 (5.6%)	29 (0.0%)	25 (16.0%)	56 (7.1%)	128 (3.1%)	60 (10.0%)	36 (11.1%)
Ústecký kraj	19 (0.0%)	31 (0.0%)	129 (7.8%)	101 (11.9%)	92 (13.0%)	193 (10.4%)	480 (11.3%)	210 (14.3%)	92 (16.3%)
Liberecký kraj	8 (0.0%)	5 (60.0%)	32 (6.3%)	43 (2.3%)	35 (2.9%)	68 (5.9%)	216 (8.8%)	115 (13.0%)	55 (16.4%)
Královéhradecký kraj	12 (8.3%)	41 (4.9%)	83 (6.0%)	89 (3.4%)	58 (10.3%)	119 (4.2%)	299 (12.4%)	169 (11.2%)	93 (8.6%)
Pardubický kraj	19 (5.3%)	34 (2.9%)	69 (4.3%)	68 (7.4%)	76 (3.9%)	111 (9.0%)	354 (11.9%)	169 (22.5%)	78 (14.1%)
Kraj Vysočina	13 (0.0%)	21 (9.5%)	63 (6.3%)	58 (5.2%)	54 (5.6%)	121 (7.4%)	283 (7.8%)	153 (13.7%)	92 (9.8%)
Jihomoravský kraj	17 (0.0%)	62 (9.7%)	155 (7.1%)	130 (6.9%)	115 (10.4%)	279 (7.9%)	693 (9.4%)	313 (12.8%)	166 (12.0%)
Olomoucký kraj	13 (7.7%)	21 (14.3%)	45 (4.4%)	59 (3.4%)	47 (2.1%)	126 (7.9%)	505 (6.1%)	206 (6.3%)	78 (6.4%)
Zlínský kraj	21 (4.8%)	34 (5.9%)	76 (5.3%)	89 (4.5%)	84 (2.4%)	149 (12.8%)	369 (11.1%)	197 (19.3%)	115 (20.0%)
Moravskoslezský kraj	21 (14.3%)	72 (2.8%)	130 (7.7%)	106 (5.7%)	92 (4.3%)	233 (11.6%)	577 (13.5%)	348 (12.9%)	152 (17.8%)
ČR	295 (4.4%)	712 (6.7%)	1673 (6.3%)	1545 (6.1%)	1202 (7.4%)	2473 (8.0%)	7098 (9.6%)	3066 (14.9%)	1516 (13.9%)

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 - 2504 (187.6)	Praha - 5614 (420.5)	Jeseník - 1.25	Rokycany - 36.4 %	Hodonín - 124.3; R:0.98
Praha-západ - 264 (173.4)	Praha-západ - 568 (373.0)	Kroměříž - 1.14	Český Krumlov - 30.0 %	Pardubice - 118.7; R:0.96
Příbram - 178 (154.5)	Beroun - 331 (343.4)	Tábor - 1.11	Litoměřice - 24.4 %	Kolín - 112.6; R:0.96
Beroun - 146 (151.4)	Praha-východ - 639 (338.2)	Most - 1.07	Louny - 24.0 %	Jeseník - 106.1; R:1.25
Praha-východ - 280 (148.2)	Příbram - 370 (321.1)	Louny - 1.05	Kladno - 22.0 %	Tábor - 105.4; R:1.11
Brno-město - 512 (133.9)	Hradec Králové - 480 (291.9)	Jihlava - 1.02	Kroměříž - 20.4 %	Chrudim - 101.2; R:1.00
Rokycany - 66 (133.4)	Brno-město - 1115 (291.6)	Chrudim - 1.00	Rakovník - 20.0 %	České Budějovice - 92.6; R:0.95
Kutná Hora - 100 (131.0)	Rokycany - 142 (286.9)	Šumperk - 0.99	Šumperk - 20.0 %	Kroměříž - 92.5; R:1.14
Hodonín - 191 (124.3)	Kutná Hora - 217 (284.4)	Hodonín - 0.98	Jeseník - 20.0 %	Jihlava - 87.1; R:1.02
Benešov - 124 (124.3)	Benešov - 277 (277.7)	Kolín - 0.96	Příbram - 19.6 %	Most - 82.9; R:1.07
Rychnov nad Kněžnou - 98 (123.5)	Rychnov nad Kněžnou - 217 (273.5)	Pardubice - 0.96	Karviná - 19.6 %	Šumperk - 77.5; R:0.99
Ústí nad Labem - 146 (123.0)	Kladno - 447 (267.9)	České Budějovice - 0.95	Chrudim - 19.2 %	Louny - 75.3; R:1.05
Hradec Králové - 201 (122.2)	Ústí nad Labem - 317 (267.2)	Žďár nad Sázavou - 0.93	Opava - 18.5 %	
Jindřichův Hradec - 110 (121.8)	Pardubice - 467 (265.1)	Příbram - 0.92	Děčín - 18.3 %	
Žďár nad Sázavou - 142 (120.4)	Písek - 186 (259.8)	Opava - 0.92	Nový Jičín - 18.0 %	
Pardubice - 209 (118.7)	Litoměřice - 305 (255.9)	Rychnov nad Kněžnou - 0.92	Bruntál - 18.0 %	
Kladno - 193 (115.7)	Náchod - 276 (252.1)	Liberec - 0.91	Uherské Hradiště - 18.0 %	
Mělník - 125 (113.6)	Havlíčkův Brod - 236 (249.4)	Kutná Hora - 0.91	Frýdek-Místek - 17.4 %	
Rakovník - 63 (113.0)	Mělník - 274 (249.1)	Praha-západ - 0.91	Česká Lípa - 17.3 %	
Kolín - 117 (112.6)	Jindřichův Hradec - 221 (244.8)	Klatovy - 0.90	Písek - 17.1 %	
Uherské Hradiště - 159 (112.3)	Žďár nad Sázavou - 286 (242.5)	Uherské Hradiště - 0.90	Kutná Hora - 17.0 %	
Havlíčkův Brod - 106 (112.0)	Kolín - 247 (237.7)	Bruntál - 0.90	Jindřichův Hradec - 16.1 %	
Náchod - 118 (107.8)	Zlín - 448 (233.6)	Ústí nad Orlicí - 0.90	Praha - 15.9 %	
Písek - 77 (107.6)	Pelhřimov - 168 (232.4)	Znojmo - 0.89	Sokolov - 15.6 %	
Litoměřice - 128 (107.4)	Hodonín - 355 (231.1)	Havlíčkův Brod - 0.88	Beroun - 15.5 %	
Jeseník - 40 (106.1)	Mladá Boleslav - 301 (229.7)	Rokycany - 0.88	České Budějovice - 15.4 %	
Zlín - 203 (105.9)	Rakovník - 128 (229.6)	Domažlice - 0.88	Semily - 15.4 %	
Tábor - 108 (105.4)	Uherské Hradiště - 323 (228.1)	Karviná - 0.88	Jablonec nad Nisou - 15.3 %	
Ostrava-město - 324 (102.1)	Brno-venkov - 507 (223.9)	Mělník - 0.87	Svitavy - 15.3 %	
Chrudim - 106 (101.2)	Ostrava-město - 703 (221.5)	Jindřichův Hradec - 0.87	Trutnov - 15.2 %	

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
1,645 z toho věk 65+: 452 (27.5 %) z toho věk 75+: 207 (12.6 %)	52 z toho věk 65+: 43 (82.7 %) z toho věk 75+: 29 (55.8 %)	3 z toho úmrtí v nemocnici: 3 (100.0 %)	13,737 z toho PCR: 9,569 (69.7 %) z toho Ag: 4,168 (30.3 %)	18,002 z toho hospitalizovaní: 857 (4.8 %) z toho na lůžkách JIP: 52 (0.3 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
379 z toho věk 65+: 97 (25.6 %) z toho věk 75+: 46 (12.1 %)	7 z toho věk 65+: 4 (57.1 %) z toho věk 75+: 2 (28.6 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	2,803 z toho PCR: 2,267 (80.9 %) z toho Ag: 536 (19.1 %)	3,880 z toho hospitalizovaní: 99 (2.6 %) 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
255 z toho věk 65+: 56 (22.0 %) z toho věk 75+: 21 (8.2 %)	3 z toho věk 65+: 1 (33.3 %) z toho věk 75+: 1 (33.3 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,726 z toho PCR: 1,280 (74.2 %) z toho Ag: 446 (25.8 %)	2,837 z toho hospitalizovaní: 87 (3.1 %) z toho na lůžkách JIP: 6 (0.2 %)

Jihočeský 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+: 19 (23.5 %) z toho věk 75+: 11 (13.6 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	618 z toho PCR: 451 (73.0 %) z toho Ag: 167 (27.0 %)	916 z toho hospitalizovaní: 46 (5.0 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.2 %)

Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
86 z toho věk 65+: 26 (30.2 %) z toho věk 75+: 12 (14.0 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	689 z toho PCR: 519 (75.3 %) z toho Ag: 170 (24.7 %)	758 z toho hospitalizovaní: 61 (8.0 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (0.5 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
24 z toho věk 65+: 5 (20.8 %) z toho věk 75+: 2 (8.3 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	257 z toho PCR: 176 (68.5 %) z toho Ag: 81 (31.5 %)	358 z toho hospitalizovaní: 23 (6.4 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.3 %)

Ústecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
111 z toho věk 65+: 25 (22.5 %) z toho věk 75+: 8 (7.2 %)	3 z toho věk 65+: 3 (100.0 %) z toho věk 75+: 3 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	830 z toho PCR: 586 (70.6 %) z toho Ag: 244 (29.4 %)	1,134 z toho hospitalizovaní: 37 (3.3 %) 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
47 z toho věk 65+: 15 (31.9 %) z toho věk 75+: 8 (17.0 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	447 z toho PCR: 343 (76.7 %) z toho Ag: 104 (23.3 %)	401 z toho hospitalizovaní: 27 (6.7 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (0.7 %)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
63 z toho věk 65+: 22 (34.9 %) z toho věk 75+: 7 (11.1 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	602 z toho PCR: 391 (65.0 %) z toho Ag: 211 (35.0 %)	847 z toho hospitalizovaní: 58 (6.8 %) z toho na lůžkách JIP: 7 (0.8 %)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
69 z toho věk 65+: 20 (29.0 %) z toho věk 75+: 11 (15.9 %)	3 z toho věk 65+: 1 (33.3 %) z toho věk 75+: 1 (33.3 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	537 z toho PCR: 359 (66.9 %) z toho Ag: 178 (33.1 %)	869 z toho hospitalizovaní: 39 (4.5 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
59 z toho věk 65+: 23 (39.0 %) z toho věk 75+: 12 (20.3 %)	6 z toho věk 65+: 5 (83.3 %) z toho věk 75+: 1 (16.7 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	606 z toho PCR: 402 (66.3 %) z toho Ag: 204 (33.7 %)	800 z toho hospitalizovaní: 67 (8.4 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (0.5 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
153 z toho věk 65+: 42 (27.5 %) z toho věk 75+: 22 (14.4 %)	12 z toho věk 65+: 12 (100.0 %) z toho věk 75+: 9 (75.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	1,441 z toho PCR: 1,016 (70.5 %) z toho Ag: 425 (29.5 %)	1,902 z toho hospitalizovaní: 143 (7.5 %) z toho na lůžkách JIP: 12 (0.6 %)

Olomoucký 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+: 19 (33.3 %) z toho věk 75+: 9 (15.8 %)	2 z toho věk 65+: 2 (100.0 %) z toho věk 75+: 2 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	810 z toho PCR: 628 (77.5 %) z toho Ag: 182 (22.5 %)	831 z toho hospitalizovaní: 26 (3.1 %) 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
90 z toho věk 65+: 40 (44.4 %) z toho věk 75+: 16 (17.8 %)	5 z toho věk 65+: 5 (100.0 %) z toho věk 75+: 4 (80.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	573 z toho PCR: 392 (68.4 %) z toho Ag: 181 (31.6 %)	793 z toho hospitalizovaní: 42 (5.3 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.3 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
171 z toho věk 65+: 43 (25.1 %) z toho věk 75+: 22 (12.9 %)	7 z toho věk 65+: 6 (85.7 %) z toho věk 75+: 2 (28.6 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	1,051 z toho PCR: 696 (66.2 %) z toho Ag: 355 (33.8 %)	1,675 z toho hospitalizovaní: 102 (6.1 %) z toho na lůžkách JIP: 8 (0.5 %)