

DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 26. 08. 2022 na den 27. 08. 2022

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 28. 08. 2022 00:24)

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: 439 a k tomu 174 reinfekcí. Dohromady tedy 613 nově pozitivních osob.

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 470

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -31 (-6.6 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 0.86

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 0.95

*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 (99), Ostrava-město (27), Olomouc (16), Brno-město (15), Plzeň-město (15), Praha-východ (13), Pardubice (12), Karviná (12), Hradec Králové (11),

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	99 (7.4)	118.5	0.82	267.6	403.4 / 136.1	29.3 % / 18.1 %
Královéhradecký kraj	30 (5.4)	115.8	0.90	244.2	394.0 / 38.3	30.8 % / 21.3 %
Středočeský kraj	47 (3.4)	111.3	0.86	241.2	356.6 / 51.4	33.7 % / 20.8 %
Olomoucký kraj	31 (4.9)	103.7	0.96	213.6	312.0 / 49.0	35.0 % / 21.6 %
Jihomoravský kraj	30 (2.5)	99.3	0.92	215.3	321.6 / 53.5	31.5 % / 21.0 %
Plzeňský kraj	29 (4.9)	97.1	0.88	202.7	330.1 / 50.3	29.8 % / 21.3 %
Zlínský kraj	21 (3.6)	95.7	0.85	210.3	298.7 / 51.7	35.4 % / 20.2 %
Pardubický kraj	23 (4.4)	95.4	0.87	201.6	354.8 / 34.0	29.0 % / 20.1 %
Moravskoslezský kraj	59 (4.9)	93.4	0.83	212.9	300.0 / 51.1	33.1 % / 21.4 %
Ústecký kraj	28 (3.4)	92.4	0.81	215.7	306.7 / 47.2	32.6 % / 19.3 %
Jihočeský kraj	21 (3.3)	89.3	0.90	191.1	296.0 / 35.7	32.0 % / 19.5 %
Kraj Vysočina	13 (2.6)	82.3	0.91	177.3	273.6 / 88.4	31.3 % / 18.1 %
Liberecký kraj	2 (0.5)	82.0	0.81	191.2	300.8 / 45.7	28.5 % / 20.4 %
Karlovarský kraj	6 (2.0)	77.1	0.80	187.2	238.3 / 52.5	35.3 % / 17.7 %
ČR	439 (4.1)	100.0	0.86	219.8	331.4 / 63.7	31.6 % / 20.0 %

*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	88.2 (12%)	43.0 (-13%)	34.1 (0%)	33.7 (-19%)	55.8 (92%)	110.1 (-19%)	122.8 (-19%)	144.6 (-22%)	165.9 (-28%)
Středočeský kraj	84.4 (11%)	57.7 (0%)	34.2 (-5%)	23.0 (-48%)	38.1 (0%)	109.1 (-10%)	124.7 (-10%)	143.2 (-15%)	141.8 (-22%)
Jihočeský kraj	60.0 (-40%)	58.8 (200%)	31.9 (117%)	21.7 (-25%)	29.5 (-42%)	80.0 (-15%)	87.5 (-15%)	115.9 (-12%)	123.1 (-12%)
Plzeňský kraj	55.1 (11%)	38.3 (-13%)	13.6 (-38%)	20.1 (-17%)	53.0 (0%)	93.2 (-16%)	103.4 (-13%)	115.7 (3%)	136.5 (-7%)
Karlovarský kraj	36.7 (-75%)	24.1 (0%)	5.6 (-66%)	15.4 (-67%)	27.5 (-25%)	86.5 (0%)	73.5 (-38%)	106.1 (-16%)	105.3 (-33%)
Ústecký kraj	83.1 (-5%)	43.6 (22%)	13.3 (-13%)	18.6 (16%)	27.7 (-40%)	105.8 (-15%)	95.0 (-28%)	121.0 (-27%)	119.1 (-27%)
Liberecký kraj	28.8 (-50%)	13.8 (-60%)	10.3 (-63%)	10.2 (-60%)	30.0 (0%)	71.6 (-34%)	93.1 (-9%)	97.6 (-38%)	124.4 (-20%)
Královéhradecký kraj	29.9 (-62%)	47.8 (-33%)	29.1 (11%)	29.4 (-12%)	24.7 (0%)	105.4 (-5%)	136.1 (4%)	125.4 (-12%)	164.2 (-18%)
Pardubický kraj	48.0 (33%)	24.4 (-20%)	9.0 (50%)	17.9 (0%)	10.4 (-33%)	103.6 (7%)	106.1 (-3%)	130.3 (-12%)	120.8 (-23%)
Kraj Vysočina	43.3 (-22%)	31.7 (67%)	25.5 (34%)	27.9 (200%)	10.6 (-71%)	109.6 (36%)	82.9 (-10%)	97.2 (-24%)	107.8 (-24%)
Jihomoravský kraj	47.6 (-27%)	42.8 (-19%)	28.8 (10%)	20.6 (-17%)	24.1 (-23%)	91.4 (-19%)	115.2 (-7%)	125.7 (-15%)	124.0 (-20%)
Olomoucký kraj	66.6 (8%)	35.5 (17%)	25.5 (-38%)	14.9 (0%)	38.9 (-10%)	97.5 (-10%)	99.5 (-16%)	128.7 (-7%)	158.2 (11%)
Zlínský kraj	45.4 (-47%)	45.2 (-11%)	34.5 (33%)	12.4 (-40%)	23.8 (-44%)	68.4 (-9%)	106.8 (-2%)	131.0 (-13%)	121.6 (-31%)
Moravskoslezský kraj	36.0 (-50%)	42.0 (-6%)	27.5 (11%)	19.6 (11%)	20.3 (-55%)	81.4 (-32%)	95.8 (-18%)	118.2 (-14%)	136.6 (-27%)
ČR	59.3 (-19%)	42.6 (-3%)	26.1 (0%)	21.5 (-22%)	31.3 (-17%)	95.7 (-14%)	107.5 (-14%)	125.2 (-17%)	135.6 (-21%)

**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	97 (35.1%)	76 (21.1%)	163 (17.2%)	119 (13.4%)	138 (14.5%)	827 (15.6%)	2062 (24.1%)	967 (31.4%)	916 (40.7%)
Středočeský kraj	92 (42.4%)	75 (38.7%)	172 (20.3%)	122 (12.3%)	125 (15.2%)	662 (21.5%)	1983 (26.6%)	915 (37.3%)	822 (42.3%)
Jihočeský kraj	32 (34.4%)	32 (31.3%)	55 (23.6%)	41 (12.2%)	48 (10.4%)	255 (20.8%)	561 (28.2%)	416 (33.9%)	461 (34.5%)
Plzeňský kraj	25 (40.0%)	22 (31.8%)	41 (12.2%)	38 (13.2%)	53 (20.8%)	274 (18.6%)	721 (24.8%)	359 (34.8%)	416 (38.0%)
Karlovarský kraj	13 (23.1%)	5 (40.0%)	8 (12.5%)	14 (14.3%)	21 (9.5%)	118 (21.2%)	223 (26.9%)	162 (37.7%)	134 (44.8%)
Ústecký kraj	46 (32.6%)	26 (42.3%)	48 (12.5%)	58 (12.1%)	73 (12.3%)	369 (23.0%)	883 (24.1%)	522 (34.5%)	476 (39.1%)
Liberecký kraj	15 (26.7%)	6 (33.3%)	18 (16.7%)	17 (11.8%)	29 (17.2%)	178 (18.0%)	488 (24.0%)	273 (28.6%)	302 (36.4%)
Královéhradecký kraj	30 (16.7%)	27 (29.6%)	39 (23.1%)	30 (23.3%)	50 (10.0%)	293 (19.5%)	668 (31.4%)	406 (30.8%)	627 (30.6%)
Pardubický kraj	24 (33.3%)	24 (16.7%)	37 (8.1%)	24 (16.7%)	49 (4.1%)	280 (20.4%)	600 (26.7%)	380 (32.6%)	436 (29.1%)
Kraj Vysočina	20 (30.0%)	10 (40.0%)	31 (25.8%)	15 (40.0%)	30 (6.7%)	178 (31.5%)	443 (26.0%)	275 (32.0%)	389 (26.5%)
Jihomoravský kraj	65 (29.2%)	42 (40.5%)	90 (24.4%)	68 (13.2%)	103 (7.8%)	559 (18.6%)	1335 (29.4%)	712 (35.8%)	865 (33.1%)
Olomoucký kraj	49 (26.5%)	25 (28.0%)	44 (22.7%)	26 (11.5%)	47 (19.1%)	275 (22.2%)	639 (27.9%)	412 (36.2%)	440 (45.2%)
Zlínský kraj	32 (25.0%)	30 (26.7%)	46 (26.1%)	15 (20.0%)	34 (14.7%)	219 (17.4%)	551 (30.9%)	390 (36.9%)	414 (34.3%)
Moravskoslezský kraj	48 (27.1%)	46 (32.6%)	86 (23.3%)	58 (17.2%)	80 (11.3%)	511 (19.4%)	1126 (28.3%)	790 (34.1%)	828 (38.2%)
ČR	591 (31.8%)	447 (31.3%)	880 (19.9%)	647 (14.5%)	884 (12.7%)	5051 (19.6%)	12345 (26.7%)	7000 (34.1%)	7542 (36.6%)

**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	68 (44.1%)	20 (20.0%)	33 (21.2%)	29 (13.8%)	75 (6.7%)	609 (16.6%)	1474 (26.7%)	767 (34.0%)	837 (41.6%)
Středočeský kraj	69 (42.0%)	30 (53.3%)	33 (30.3%)	31 (3.2%)	54 (20.4%)	507 (22.3%)	1384 (30.4%)	720 (38.6%)	719 (44.4%)
Jihočeský kraj	25 (44.0%)	14 (42.9%)	13 (46.2%)	5 (0.0%)	24 (16.7%)	202 (21.8%)	408 (30.6%)	358 (34.4%)	415 (36.4%)
Plzeňský kraj	23 (39.1%)	14 (42.9%)	16 (6.3%)	7 (14.3%)	37 (18.9%)	226 (19.9%)	577 (25.1%)	295 (37.6%)	402 (37.6%)
Karlovarský kraj	11 (27.3%)	2 (100.0%)	6 (16.7%)	4 (25.0%)	12 (8.3%)	89 (22.5%)	164 (29.9%)	121 (42.1%)	114 (50.0%)
Ústecký kraj	31 (38.7%)	8 (62.5%)	8 (25.0%)	10 (20.0%)	31 (9.7%)	248 (25.8%)	593 (28.5%)	370 (38.6%)	418 (38.5%)
Liberecký kraj	13 (30.8%)	4 (50.0%)	5 (20.0%)	3 (0.0%)	13 (23.1%)	134 (17.2%)	346 (25.7%)	212 (29.7%)	272 (37.5%)
Královéhradecký kraj	25 (20.0%)	11 (45.5%)	7 (57.1%)	4 (25.0%)	23 (4.3%)	205 (20.5%)	463 (33.9%)	328 (32.9%)	565 (31.9%)
Pardubický kraj	21 (38.1%)	10 (30.0%)	8 (12.5%)	4 (50.0%)	21 (0.0%)	184 (20.7%)	386 (30.6%)	277 (33.6%)	395 (29.4%)
Kraj Vysočina	18 (33.3%)	3 (66.7%)	9 (55.6%)	6 (16.7%)	12 (8.3%)	128 (39.1%)	301 (30.6%)	211 (34.1%)	339 (27.4%)
Jihomoravský kraj	49 (36.7%)	26 (34.6%)	28 (28.6%)	20 (10.0%)	48 (8.3%)	408 (20.6%)	963 (31.0%)	589 (37.9%)	779 (34.8%)
Olomoucký kraj	39 (28.2%)	14 (21.4%)	12 (25.0%)	10 (0.0%)	23 (13.0%)	199 (25.6%)	458 (30.3%)	336 (37.8%)	422 (46.4%)
Zlínský kraj	21 (28.6%)	10 (20.0%)	12 (58.3%)	4 (0.0%)	10 (30.0%)	138 (21.7%)	347 (36.0%)	278 (41.4%)	362 (36.2%)
Moravskoslezský kraj	38 (34.2%)	18 (55.6%)	13 (30.8%)	9 (22.2%)	25 (8.0%)	376 (21.3%)	786 (31.7%)	617 (34.7%)	719 (40.1%)
ČR	453 (36.4%)	185 (40.5%)	205 (29.3%)	146 (11.6%)	412 (11.9%)	3687 (21.3%)	8700 (29.5%)	5497 (36.1%)	6772 (37.9%)

**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	29 (13.8%)	56 (21.4%)	130 (16.2%)	90 (13.3%)	63 (23.8%)	218 (12.8%)	588 (17.7%)	200 (21.5%)	79 (31.6%)
Středočeský kraj	23 (43.5%)	45 (28.9%)	139 (18.0%)	91 (15.4%)	71 (11.3%)	155 (18.7%)	599 (17.7%)	195 (32.3%)	103 (28.2%)
Jihočeský kraj	7 (0.0%)	18 (22.2%)	42 (16.7%)	36 (13.9%)	24 (4.2%)	53 (17.0%)	153 (21.6%)	58 (31.0%)	46 (17.4%)
Plzeňský kraj	2 (50.0%)	8 (12.5%)	25 (16.0%)	31 (12.9%)	16 (25.0%)	48 (12.5%)	144 (23.6%)	64 (21.9%)	14 (50.0%)
Karlovarský kraj	2 (0.0%)	3 (0.0%)	2 (0.0%)	10 (10.0%)	9 (11.1%)	29 (17.2%)	59 (18.6%)	41 (24.4%)	20 (15.0%)
Ústecký kraj	15 (20.0%)	18 (33.3%)	40 (10.0%)	48 (10.4%)	42 (14.3%)	121 (17.4%)	290 (15.2%)	152 (24.3%)	58 (43.1%)
Liberecký kraj	2 (0.0%)	2 (0.0%)	13 (15.4%)	14 (14.3%)	16 (12.5%)	44 (20.5%)	142 (19.7%)	61 (24.6%)	30 (26.7%)
Královéhradecký kraj	5 (0.0%)	16 (18.8%)	32 (15.6%)	26 (23.1%)	27 (14.8%)	88 (17.0%)	205 (25.9%)	78 (21.8%)	62 (19.4%)
Pardubický kraj	3 (0.0%)	14 (7.1%)	29 (6.9%)	20 (10.0%)	28 (7.1%)	96 (19.8%)	214 (19.6%)	103 (30.1%)	41 (26.8%)
Kraj Vysočina	2 (0.0%)	7 (28.6%)	22 (13.6%)	9 (55.6%)	18 (5.6%)	50 (12.0%)	142 (16.2%)	64 (25.0%)	50 (20.0%)
Jihomoravský kraj	16 (6.3%)	16 (50.0%)	62 (22.6%)	48 (14.6%)	55 (7.3%)	151 (13.2%)	372 (25.3%)	123 (26.0%)	86 (17.4%)
Olomoucký kraj	10 (20.0%)	11 (36.4%)	32 (21.9%)	16 (18.8%)	24 (25.0%)	76 (13.2%)	181 (21.5%)	76 (28.9%)	18 (16.7%)
Zlínský kraj	11 (18.2%)	20 (30.0%)	34 (14.7%)	11 (27.3%)	24 (8.3%)	81 (9.9%)	204 (22.1%)	112 (25.9%)	52 (21.2%)
Moravskoslezský kraj	10 (0.0%)	28 (17.9%)	73 (21.9%)	49 (16.3%)	55 (12.7%)	135 (14.1%)	340 (20.6%)	173 (31.8%)	109 (25.7%)
ČR	138 (16.7%)	262 (24.8%)	675 (17.0%)	501 (15.4%)	472 (13.3%)	1364 (15.0%)	3645 (19.9%)	1503 (26.7%)	770 (25.3%)

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
Beroun - 141 (148.3)	Beroun - 330 (347.2)	Domažlice - 1.23	Bruntál - 100.0 %	Mladá Boleslav - 138.1; R:0.95
Mladá Boleslav - 180 (138.1)	Ústí nad Labem - 331 (277.4)	Rychnov nad Kněžnou - 1.18	Sokolov - 80.0 %	Rychnov nad Kněžnou - 137.3; R:1.18
Rychnov nad Kněžnou - 109 (137.3)	Praha - 3573 (269.8)	Znojmo - 1.15	Benešov - 57.1 %	Náchod - 128.2; R:1.01
Náchod - 141 (128.2)	Hradec Králové - 442 (269.0)	Pelhřimov - 1.13	Tábor - 50.0 %	Strakonice - 127.2; R:1.13
Strakonice - 90 (127.2)	Mladá Boleslav - 345 (264.6)	Strakonice - 1.13	Kolín - 50.0 %	Jičín - 124.9; R:1.01
Benešov - 125 (125.7)	Benešov - 260 (261.5)	Jihlava - 1.08	Česká Lípa - 50.0 %	Šumperk - 121.2; R:1.05
Jičín - 100 (124.9)	Mělník - 282 (258.0)	Šumperk - 1.05	Jindřichův Hradec - 50.0 %	Rokycany - 119.6; R:0.95
Šumperk - 146 (121.2)	Sokolov - 226 (256.2)	Jeseník - 1.04	Jablonec nad Nisou - 50.0 %	Tábor - 114.0; R:1.00
Rokycany - 59 (119.6)	Strakonice - 181 (255.8)	Svitavy - 1.02	České Budějovice - 45.5 %	Domažlice - 112.8; R:1.23
Praha - 1582 (119.5)	Brno-město - 975 (255.7)	Přerov - 1.02	Přerov - 45.5 %	Frýdek-Místek - 109.9; R:0.96
Praha-východ - 218 (117.7)	Jičín - 202 (252.4)	Náchod - 1.01	Louny - 44.4 %	Pelhřimov - 109.3; R:1.13
Hradec Králové - 191 (116.3)	Rychnov nad Kněžnou - 200 (251.9)	Jičín - 1.01	Ústí nad Orlicí - 43.8 %	Uherské Hradiště - 108.3; R:0.96
Brno-město - 443 (116.2)	Rokycany - 123 (249.2)	Prostějov - 1.00	Opava - 41.2 %	Znojmo - 107.6; R:1.15
Tábor - 117 (114.0)	Praha-východ - 458 (247.3)	Tábor - 1.00	Frýdek-Místek - 40.0 %	Kutná Hora - 105.5; R:0.96
Domažlice - 70 (112.8)	Náchod - 270 (245.5)	Jindřichův Hradec - 1.00	Ostrava-město - 39.7 %	Kolín - 104.3; R:0.96
Olomouc - 260 (110.4)	Karviná - 604 (245.2)	Ústí nad Orlicí - 0.99	Olomouc - 39.5 %	Jihlava - 97.7; R:1.08
Plzeň-jih - 70 (110.3)	Šumperk - 294 (244.2)	Brno-venkov - 0.98	Plzeň-sever - 37.5 %	Ústí nad Orlicí - 97.6; R:0.99
Frýdek-Místek - 236 (109.9)	Chomutov - 301 (240.9)	Děčín - 0.97	Plzeň-město - 37.5 %	Jindřichův Hradec - 95.9; R:1.00
Kladno - 182 (109.3)	Kladno - 396 (237.9)	Kutná Hora - 0.96	Rychnov nad Kněžnou - 36.4 %	Přerov - 93.4; R:1.02
Pelhřimov - 79 (109.3)	Olomouc - 555 (235.7)	Uherské Hradiště - 0.96	Kutná Hora - 36.4 %	Prostějov - 92.0; R:1.00
Česká Lípa - 112 (108.4)	Teplice - 301 (233.2)	Nový Jičín - 0.96	Plzeň-jih - 35.3 %	Svitavy - 92.0; R:1.02
Uherské Hradiště - 154 (108.3)	Opava - 410 (232.6)	Frýdek-Místek - 0.96	Jičín - 35.3 %	Brno-venkov - 90.8; R:0.98
Mělník - 118 (108.0)	Kutná Hora - 175 (230.8)	Kolín - 0.96	Vsetín - 34.5 %	Děčín - 86.5; R:0.97
Znojmo - 123 (107.6)	Zlín - 439 (229.1)	Mladá Boleslav - 0.95	Praha-východ - 34.3 %	Jeseník - 71.1; R:1.04
Sokolov - 94 (106.6)	Plzeň-jih - 145 (228.4)	Rokycany - 0.95	Uherské Hradiště - 33.3 %	Nový Jičín - 66.0; R:0.96
Kutná Hora - 80 (105.5)	Frýdek-Místek - 490 (228.3)	Hodonín - 0.94	Domažlice - 33.3 %	
Plzeň-město - 204 (105.0)	Uherské Hradiště - 322 (226.4)	Plzeň-jih - 0.93	Ústí nad Labem - 33.3 %	
Kolín - 107 (104.3)	Tábor - 232 (226.1)	Praha-východ - 0.93	Český Krumlov - 33.3 %	
Karviná - 256 (103.9)	Česká Lípa - 231 (223.6)	Litoměřice - 0.92	Chomutov - 32.0 %	
Zlín - 195 (101.7)	Příbram - 254 (220.7)	Tachov - 0.92	Karviná - 30.8 %	

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
439 z toho věk 65+: 124 (28.2 %) z toho věk 75+: 59 (13.4 %)	24 z toho věk 65+: 17 (70.8 %) z toho věk 75+: 7 (29.2 %)	3 z toho úmrtí v nemocnici: 3 (100.0 %)	1,958 z toho PCR: 1,291 (65.9 %) z toho Ag: 667 (34.1 %)	13,529 z toho hospitalizovaní: 698 (5.2 %) z toho na lůžkách JIP: 44 (0.3 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
99 z toho věk 65+: 32 (32.3 %) z toho věk 75+: 15 (15.2 %)	2 z toho věk 65+: 1 (50.0 %) z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	485 z toho PCR: 345 (71.1 %) z toho Ag: 140 (28.9 %)	2,068 z toho hospitalizovaní: 84 (4.1 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (0.2 %)

Středočeský 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+: 9 (19.1 %) z toho věk 75+: 6 (12.8 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	220 z toho PCR: 146 (66.4 %) z toho Ag: 74 (33.6 %)	2,054 z toho hospitalizovaní: 60 (2.9 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (0.1 %)

Jihočeský 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+: 4 (19.0 %) z toho věk 75+: 2 (9.5 %)	4 z toho věk 65+: 4 (100.0 %) z toho věk 75+: 3 (75.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	68 z toho PCR: 47 (69.1 %) z toho Ag: 21 (30.9 %)	657 z toho hospitalizovaní: 46 (7.0 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.3 %)

Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
29 z toho věk 65+: 8 (27.6 %) z toho věk 75+: 2 (6.9 %)	3 z toho věk 65+: 1 (33.3 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	107 z toho PCR: 70 (65.4 %) z toho Ag: 37 (34.6 %)	711 z toho hospitalizovaní: 57 (8.0 %) z toho na lůžkách JIP: 7 (1.0 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
6 z toho věk 65+: 2 (33.3 %) 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)	34 z toho PCR: 13 (38.2 %) z toho Ag: 21 (61.8 %)	281 z toho hospitalizovaní: 13 (4.6 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.7 %)

Ústecký 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+: 9 (32.1 %) z toho věk 75+: 3 (10.7 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	118 z toho PCR: 67 (56.8 %) z toho Ag: 51 (43.2 %)	935 z toho hospitalizovaní: 29 (3.1 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (0.4 %)

Liberecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) 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)	17 z toho PCR: 13 (76.5 %) z toho Ag: 4 (23.5 %)	362 z toho hospitalizovaní: 31 (8.6 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (0.8 %)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
30 z toho věk 65+: 12 (40.0 %) z toho věk 75+: 5 (16.7 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	109 z toho PCR: 63 (57.8 %) z toho Ag: 46 (42.2 %)	769 z toho hospitalizovaní: 30 (3.9 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (0.7 %)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
23 z toho věk 65+: 5 (21.7 %) z toho věk 75+: 4 (17.4 %)	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: 56 (66.7 %) z toho Ag: 28 (33.3 %)	733 z toho hospitalizovaní: 21 (2.9 %) 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
13 z toho věk 65+: 4 (30.8 %) z toho věk 75+: 3 (23.1 %)	7 z toho věk 65+: 7 (100.0 %) z toho věk 75+: 2 (28.6 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	63 z toho PCR: 35 (55.6 %) z toho Ag: 28 (44.4 %)	593 z toho hospitalizovaní: 55 (9.3 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (0.8 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
30 z toho věk 65+: 10 (33.3 %) z toho věk 75+: 7 (23.3 %)	2 z toho věk 65+: 1 (50.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	176 z toho PCR: 123 (69.9 %) z toho Ag: 53 (30.1 %)	1,427 z toho hospitalizovaní: 86 (6.0 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (0.3 %)

Olomoucký 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+: 6 (19.4 %) z toho věk 75+: 3 (9.7 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	115 z toho PCR: 90 (78.3 %) z toho Ag: 25 (21.7 %)	756 z toho hospitalizovaní: 31 (4.1 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.3 %)

Zlínský 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+: 5 (23.8 %) z toho věk 75+: 2 (9.5 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	80 z toho PCR: 63 (78.8 %) z toho Ag: 17 (21.3 %)	671 z toho hospitalizovaní: 43 (6.4 %) 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
59 z toho věk 65+: 18 (30.5 %) z toho věk 75+: 7 (11.9 %)	6 z toho věk 65+: 3 (50.0 %) z toho věk 75+: 1 (16.7 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	197 z toho PCR: 136 (69.0 %) z toho Ag: 61 (31.0 %)	1,502 z toho hospitalizovaní: 112 (7.5 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.1 %)