

DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 10. 05. 2022 na den 11. 05. 2022

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 12. 05. 2022 01:14)

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: 592 a k tomu 124 reinfekcí. Dohromady tedy 716 nově pozitivních osob.

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 1,206

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -614 (-50.9 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 0.62

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 (147), Brno-město (29), Kladno (20), Plzeň-město (13), Pardubice (13), Frýdek-Místek (12), Zlín (12), Mladá Boleslav (12), České Budějovice (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	147 (11.0)	68.8	0.58	203.1	415.6 / 586.2	18.4 % / 5.3 %
Středočeský kraj	84 (6.0)	43.1	0.58	131.5	270.7 / 185.0	19.4 % / 6.8 %
Královéhradecký kraj	27 (4.9)	40.8	0.73	105.3	280.3 / 125.3	16.0 % / 6.9 %
Pardubický kraj	24 (4.6)	39.4	0.60	114.8	309.6 / 103.5	11.7 % / 8.7 %
Jihomoravský kraj	67 (5.6)	38.7	0.61	112.6	291.9 / 149.6	14.3 % / 6.7 %
Karlovarský kraj	11 (3.8)	37.5	0.60	105.7	207.3 / 155.5	20.1 % / 8.8 %
Plzeňský kraj	33 (5.6)	37.2	0.60	106.1	386.9 / 167.0	9.4 % / 5.7 %
Jihočeský kraj	24 (3.7)	35.3	0.70	94.9	222.4 / 103.6	16.7 % / 7.4 %
Kraj Vysočina	18 (3.5)	35.0	0.73	94.3	227.4 / 149.2	15.4 % / 6.7 %
Zlínský kraj	26 (4.5)	33.8	0.59	106.7	242.7 / 111.7	18.6 % / 5.9 %
Liberecký kraj	29 (6.6)	32.8	0.66	87.7	215.2 / 119.1	17.3 % / 8.5 %
Ústecký kraj	33 (4.0)	31.7	0.61	95.6	221.5 / 99.0	16.9 % / 6.1 %
Olomoucký kraj	27 (4.3)	31.7	0.58	93.6	229.2 / 169.2	18.0 % / 4.4 %
Moravskoslezský kraj	42 (3.5)	29.3	0.68	89.1	215.1 / 107.3	14.9 % / 6.2 %
ČR	592 (5.5)	40.2	0.62	117.2	279.5 / 206.5	15.9 % / 6.3 %

*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	29.4 (-28%)	24.9 (-62%)	12.9 (-62%)	17.9 (-74%)	41.2 (-15%)	55.4 (-53%)	80.2 (-45%)	81.2 (-49%)	92.4 (-51%)
Středočeský kraj	17.3 (-62%)	15.9 (-47%)	9.8 (-56%)	15.4 (-56%)	15.3 (-27%)	31.9 (-63%)	49.5 (-51%)	63.3 (-44%)	54.6 (-53%)
Jihočeský kraj	20.0 (-56%)	14.7 (-40%)	17.2 (17%)	10.9 (-25%)	4.2 (-75%)	31.7 (-42%)	40.0 (-35%)	47.0 (-50%)	41.0 (-38%)
Plzeňský kraj	22.0 (-50%)	21.9 (-43%)	10.9 (-56%)	8.0 (-67%)	14.5 (-25%)	31.6 (-42%)	39.5 (-39%)	47.9 (-55%)	49.3 (-43%)
Karlovarský kraj	36.7 (0%)	12.1 (-50%)	11.1 (0%)	30.9 (34%)	0.0 (0%)	29.9 (-55%)	40.8 (-41%)	51.3 (-50%)	42.8 (-48%)
Ústecký kraj	8.3 (-60%)	11.9 (51%)	7.6 (-60%)	5.3 (-80%)	12.3 (-56%)	29.1 (-59%)	36.3 (-51%)	31.2 (-57%)	50.9 (-39%)
Liberecký kraj	36.0 (67%)	6.9 (-67%)	3.4 (-75%)	0.0 (0%)	6.0 (-80%)	19.5 (-64%)	43.2 (-35%)	40.0 (-43%)	42.9 (-33%)
Královéhradecký kraj	35.9 (50%)	17.9 (-40%)	2.9 (-88%)	16.8 (100%)	4.9 (-67%)	49.2 (-7%)	44.9 (-38%)	43.7 (-44%)	54.5 (-39%)
Pardubický kraj	12.0 (-71%)	6.1 (-80%)	6.0 (0%)	26.9 (20%)	15.6 (-50%)	32.1 (-47%)	40.8 (-47%)	47.6 (-56%)	60.4 (-41%)
Kraj Vysočina	18.6 (0%)	12.7 (-33%)	3.2 (-67%)	18.6 (100%)	10.6 (-50%)	29.2 (-36%)	34.3 (-47%)	47.6 (-22%)	50.1 (-50%)
Jihomoravský kraj	12.5 (-62%)	15.1 (-14%)	7.9 (-50%)	16.5 (0%)	14.4 (-34%)	36.2 (-41%)	40.7 (-48%)	42.4 (-53%)	59.9 (-47%)
Olomoucký kraj	15.4 (-62%)	5.1 (-66%)	2.5 (-51%)	7.4 (-50%)	25.9 (20%)	20.1 (-64%)	44.3 (-26%)	31.8 (-65%)	40.7 (-52%)
Zlínský kraj	5.7 (-75%)	0.0 (0%)	2.9 (-66%)	20.6 (0%)	23.8 (-29%)	26.7 (-61%)	31.5 (-47%)	46.6 (-51%)	49.8 (-60%)
Moravskoslezský kraj	11.1 (-33%)	2.8 (-80%)	6.9 (-50%)	3.9 (-78%)	20.3 (0%)	27.7 (-40%)	29.7 (-52%)	35.5 (-59%)	44.0 (-45%)
ČR	18.7 (-44%)	13.1 (-51%)	8.2 (-54%)	13.4 (-48%)	17.1 (-32%)	33.8 (-50%)	45.6 (-45%)	48.6 (-51%)	55.1 (-48%)

**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	96 (10.4%)	92 (12.0%)	263 (3.4%)	236 (3.4%)	191 (6.8%)	803 (6.6%)	2194 (12.8%)	882 (16.4%)	788 (24.6%)
Středočeský kraj	46 (13.0%)	46 (17.4%)	180 (5.6%)	304 (3.3%)	152 (5.3%)	433 (7.9%)	1438 (12.7%)	656 (21.8%)	529 (23.3%)
Jihočeský kraj	32 (12.5%)	26 (11.5%)	29 (20.7%)	74 (2.7%)	58 (0.0%)	194 (9.8%)	436 (15.1%)	276 (17.4%)	305 (16.7%)
Plzeňský kraj	35 (11.4%)	32 (9.4%)	77 (5.2%)	111 (1.8%)	49 (4.1%)	289 (5.5%)	696 (8.6%)	442 (11.1%)	552 (9.8%)
Karlovarský kraj	9 (33.3%)	6 (16.7%)	17 (11.8%)	27 (14.8%)	26 (0.0%)	74 (12.2%)	178 (16.3%)	137 (17.5%)	133 (17.3%)
Ústecký kraj	19 (10.5%)	22 (9.1%)	77 (3.9%)	85 (2.4%)	65 (4.6%)	242 (9.1%)	626 (12.5%)	336 (11.6%)	335 (21.5%)
Liberecký kraj	13 (38.5%)	8 (12.5%)	20 (0.0%)	29 (0.0%)	36 (2.8%)	123 (7.3%)	328 (15.9%)	196 (16.3%)	199 (17.6%)
Královéhradecký kraj	26 (23.1%)	20 (15.0%)	59 (1.7%)	86 (4.7%)	64 (1.6%)	180 (15.6%)	439 (13.7%)	292 (13.4%)	378 (15.1%)
Pardubický kraj	41 (4.9%)	26 (3.8%)	51 (3.9%)	57 (10.5%)	32 (6.3%)	190 (7.9%)	470 (10.6%)	326 (11.0%)	424 (13.7%)
Kraj Vysočina	19 (10.5%)	17 (5.9%)	38 (0.0%)	37 (10.8%)	29 (6.9%)	123 (10.6%)	330 (12.7%)	219 (17.4%)	342 (12.9%)
Jihomoravský kraj	26 (15.4%)	48 (12.5%)	112 (5.4%)	178 (4.5%)	140 (3.6%)	467 (7.9%)	1121 (12.1%)	620 (12.9%)	776 (16.8%)
Olomoucký kraj	13 (23.1%)	17 (5.9%)	43 (2.3%)	55 (3.6%)	56 (8.9%)	183 (5.5%)	551 (12.7%)	294 (11.9%)	233 (18.9%)
Zlínský kraj	19 (5.3%)	21 (0.0%)	52 (1.9%)	68 (7.4%)	62 (8.1%)	161 (9.3%)	449 (10.7%)	304 (16.8%)	271 (21.0%)
Moravskoslezský kraj	32 (9.4%)	21 (4.8%)	75 (5.3%)	76 (2.6%)	78 (7.7%)	346 (8.7%)	855 (10.6%)	520 (14.0%)	563 (16.0%)
ČR	426 (12.9%)	405 (10.4%)	1095 (4.5%)	1425 (4.1%)	1048 (5.1%)	3884 (8.0%)	10225 (12.2%)	5534 (15.0%)	5848 (17.6%)

**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	58 (15.5%)	33 (18.2%)	36 (11.1%)	34 (5.9%)	34 (11.8%)	498 (8.8%)	1313 (17.8%)	605 (20.0%)	655 (27.3%)
Středočeský kraj	30 (16.7%)	11 (27.3%)	22 (9.1%)	31 (6.5%)	23 (26.1%)	289 (9.7%)	821 (17.1%)	450 (25.3%)	449 (25.2%)
Jihočeský kraj	29 (13.8%)	17 (11.8%)	4 (25.0%)	6 (0.0%)	14 (0.0%)	127 (12.6%)	290 (17.2%)	220 (20.5%)	290 (16.9%)
Plzeňský kraj	29 (13.8%)	20 (15.0%)	21 (4.8%)	19 (5.3%)	13 (0.0%)	231 (5.2%)	500 (9.4%)	369 (11.9%)	507 (9.7%)
Karlovarský kraj	4 (50.0%)	1 (0.0%)	1 (100.0%)	1 (200.0%)	4 (0.0%)	46 (19.6%)	101 (18.8%)	94 (21.3%)	115 (18.3%)
Ústecký kraj	12 (16.7%)	8 (12.5%)	9 (22.2%)	12 (0.0%)	14 (14.3%)	134 (10.4%)	333 (16.5%)	228 (14.0%)	297 (23.2%)
Liberecký kraj	7 (14.3%)	5 (0.0%)	3 (0.0%)	4 (0.0%)	10 (0.0%)	79 (11.4%)	190 (21.6%)	139 (15.8%)	174 (19.0%)
Královéhradecký kraj	20 (30.0%)	10 (20.0%)	15 (6.7%)	10 (0.0%)	14 (0.0%)	118 (20.3%)	272 (16.5%)	206 (15.5%)	346 (15.0%)
Pardubický kraj	30 (3.3%)	11 (9.1%)	13 (7.7%)	6 (0.0%)	8 (12.5%)	114 (7.9%)	269 (11.2%)	218 (12.8%)	364 (13.7%)
Kraj Vysočina	15 (13.3%)	12 (8.3%)	11 (0.0%)	7 (14.3%)	8 (0.0%)	73 (16.4%)	203 (15.3%)	155 (21.3%)	299 (13.7%)
Jihomoravský kraj	18 (11.1%)	24 (8.3%)	36 (8.3%)	24 (8.3%)	32 (0.0%)	306 (9.8%)	735 (15.2%)	477 (14.0%)	694 (16.9%)
Olomoucký kraj	12 (25.0%)	6 (16.7%)	9 (11.1%)	9 (11.1%)	22 (13.6%)	101 (9.9%)	255 (22.0%)	174 (15.5%)	201 (19.9%)
Zlínský kraj	14 (7.1%)	7 (0.0%)	5 (0.0%)	5 (60.0%)	12 (16.7%)	94 (13.8%)	225 (14.2%)	190 (22.1%)	230 (23.0%)
Moravskoslezský kraj	24 (12.5%)	7 (14.3%)	13 (7.7%)	8 (0.0%)	22 (4.5%)	197 (12.2%)	501 (14.8%)	359 (15.6%)	495 (16.6%)
ČR	302 (14.9%)	173 (13.3%)	198 (9.1%)	177 (7.9%)	236 (8.1%)	2450 (10.4%)	6091 (15.9%)	3907 (17.5%)	5134 (18.5%)

**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	38 (2.6%)	59 (8.5%)	227 (2.2%)	202 (3.0%)	157 (5.7%)	305 (3.0%)	881 (5.2%)	277 (8.7%)	133 (11.3%)
Středočeský kraj	16 (6.3%)	35 (14.3%)	158 (5.1%)	273 (2.9%)	129 (1.6%)	144 (4.2%)	617 (7.0%)	206 (14.1%)	80 (12.5%)
Jihočeský kraj	3 (0.0%)	9 (11.1%)	25 (20.0%)	68 (2.9%)	44 (0.0%)	67 (4.5%)	146 (11.0%)	56 (5.4%)	15 (13.3%)
Plzeňský kraj	6 (0.0%)	12 (0.0%)	56 (5.4%)	92 (1.1%)	36 (5.6%)	58 (6.9%)	196 (6.6%)	73 (6.8%)	45 (11.1%)
Karlovarský kraj	5 (20.0%)	5 (20.0%)	16 (6.3%)	26 (7.7%)	22 (0.0%)	28 (0.0%)	77 (13.0%)	43 (9.3%)	18 (11.1%)
Ústecký kraj	7 (0.0%)	14 (7.1%)	68 (1.5%)	73 (2.7%)	51 (2.0%)	108 (7.4%)	293 (7.8%)	108 (6.5%)	38 (7.9%)
Liberecký kraj	6 (66.7%)	3 (33.3%)	17 (0.0%)	25 (0.0%)	26 (3.8%)	44 (0.0%)	138 (8.0%)	57 (17.5%)	25 (8.0%)
Královéhradecký kraj	6 (0.0%)	10 (10.0%)	44 (0.0%)	76 (5.3%)	50 (2.0%)	62 (6.5%)	167 (9.0%)	86 (8.1%)	32 (15.6%)
Pardubický kraj	11 (9.1%)	15 (0.0%)	38 (2.6%)	51 (11.8%)	24 (4.2%)	76 (7.9%)	201 (10.0%)	108 (7.4%)	60 (13.3%)
Kraj Vysočina	4 (0.0%)	5 (0.0%)	27 (0.0%)	30 (10.0%)	21 (9.5%)	50 (2.0%)	127 (8.7%)	64 (7.8%)	43 (7.0%)
Jihomoravský kraj	8 (25.0%)	24 (16.7%)	76 (3.9%)	154 (3.9%)	108 (4.6%)	161 (4.3%)	386 (6.2%)	143 (9.1%)	82 (15.9%)
Olomoucký kraj	1 (0.0%)	11 (0.0%)	34 (0.0%)	46 (2.2%)	34 (5.9%)	82 (0.0%)	296 (4.7%)	120 (6.7%)	32 (12.5%)
Zlínský kraj	5 (0.0%)	14 (0.0%)	47 (2.1%)	63 (3.2%)	50 (6.0%)	67 (3.0%)	224 (7.1%)	114 (7.9%)	41 (9.8%)
Moravskoslezský kraj	8 (0.0%)	14 (0.0%)	62 (4.8%)	68 (2.9%)	56 (8.9%)	149 (4.0%)	354 (4.8%)	161 (10.6%)	68 (11.8%)
ČR	124 (8.1%)	232 (8.2%)	897 (3.5%)	1248 (3.6%)	812 (4.2%)	1434 (3.9%)	4134 (6.7%)	1627 (9.2%)	714 (11.8%)

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 - 919 (69.4)	Praha - 2711 (204.7)	Jičín - 1.10	Český Krumlov - 41.7 %	Jičín - 56.2; R:1.10
Beroun - 59 (62.1)	Praha-západ - 263 (176.1)	Prostějov - 0.97	Česká Lípa - 26.9 %	Prostějov - 33.1; R:0.97
Praha-východ - 107 (57.8)	Beroun - 166 (174.6)	Frýdek-Místek - 0.88	Šumperk - 24.1 %	
Jičín - 45 (56.2)	Praha-východ - 300 (162.0)	České Budějovice - 0.88	Beroun - 23.7 %	
Uherské Hradiště - 76 (53.4)	Uherské Hradiště - 217 (152.6)	Třebíč - 0.87	Rokycany - 23.3 %	
Rokycany - 26 (52.7)	Rakovník - 77 (138.6)	Hradec Králové - 0.82	Pelhřimov - 21.4 %	
Hradec Králové - 84 (51.1)	Mělník - 149 (136.3)	Havlíčkův Brod - 0.82	Jablonec nad Nisou - 21.1 %	
Praha-západ - 75 (50.2)	Brno-město - 519 (136.1)	Rychnov nad Kněžnou - 0.81	Rakovník - 21.1 %	
Chrudim - 52 (49.7)	Rokycany - 67 (135.8)	Bruntál - 0.79	Plzeň-jih - 20.6 %	
Rychnov nad Kněžnou - 38 (47.9)	Ústí nad Labem - 157 (131.6)	Břeclav - 0.77	České Budějovice - 20.0 %	
Plzeň-město - 93 (47.9)	Pardubice - 230 (131.1)	Liberec - 0.75	Brno-město - 18.7 %	
Plzeň-jih - 30 (47.3)	Chrudim - 134 (128.1)	Chomutov - 0.74	Benešov - 18.4 %	
Ústí nad Labem - 56 (46.9)	Hodonín - 197 (128.0)	Tábor - 0.73	Jeseník - 18.2 %	
Mělník - 51 (46.7)	Kladno - 213 (127.9)	Žďár nad Sázavou - 0.72	Mladá Boleslav - 17.7 %	
Blansko - 50 (45.8)	Nymburk - 129 (127.9)	Plzeň-město - 0.72	Kladno - 17.7 %	
Brno-město - 173 (45.4)	Hradec Králové - 209 (127.2)	Uherské Hradiště - 0.70	Břeclav - 17.6 %	
Sokolov - 40 (45.3)	Plzeň-jih - 79 (124.4)	Prachatice - 0.69	Most - 17.5 %	
Kladno - 75 (45.0)	Plzeň-město - 232 (119.4)	Písek - 0.69	Přerov - 17.2 %	
Liberec - 77 (43.8)	Jeseník - 45 (118.5)	Blansko - 0.68	Nymburk - 17.1 %	
Pardubice - 76 (43.3)	Brno-venkov - 253 (112.6)	Litoměřice - 0.68	Liberec - 16.7 %	
Rakovník - 24 (43.2)	Žďár nad Sázavou - 133 (112.6)	Opava - 0.68	Bruntál - 16.0 %	
Mladá Boleslav - 54 (41.4)	Zlín - 214 (111.7)	Chrudim - 0.68	Vyškov - 15.4 %	
Nymburk - 41 (40.6)	Benešov - 111 (111.7)	Ostrava-město - 0.67	Praha - 14.9 %	
Písek - 29 (40.5)	Pelhřimov - 80 (110.6)	Sokolov - 0.67	Louny - 14.3 %	
Břeclav - 47 (40.4)	Liberec - 192 (109.3)	Teplice - 0.67	Děčín - 14.0 %	
Hodonín - 62 (40.3)	Blansko - 119 (109.0)	Česká Lípa - 0.67	Zlín - 13.8 %	
Benešov - 40 (40.2)	Mladá Boleslav - 142 (108.9)	Ústí nad Orlicí - 0.66	Jičín - 13.6 %	
Žďár nad Sázavou - 47 (39.8)	Sokolov - 96 (108.8)	Český Krumlov - 0.65	Karlovy Vary - 13.3 %	
České Budějovice - 77 (39.3)	Rychnov nad Kněžnou - 86 (108.3)	Mladá Boleslav - 0.64	Frýdek-Místek - 12.8 %	
Havlíčkův Brod - 37 (39.0)	Olomouc - 255 (108.3)	Pelhřimov - 0.64	Kroměříž - 12.5 %	

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
592 z toho věk 65+: 149 (25.2 %) z toho věk 75+: 68 (11.5 %)	18 z toho věk 65+: 17 (94.4 %) z toho věk 75+: 13 (72.2 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	7,522 z toho PCR: 4,223 (56.1 %) z toho Ag: 3,299 (43.9 %)	7,219 z toho hospitalizovaní: 313 (4.3 %) z toho na lůžkách JIP: 31 (0.4 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
147 z toho věk 65+: 40 (27.2 %) z toho věk 75+: 20 (13.6 %)	5 z toho věk 65+: 5 (100.0 %) z toho věk 75+: 3 (60.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,755 z toho PCR: 1,113 (63.4 %) z toho Ag: 642 (36.6 %)	1,646 z toho hospitalizovaní: 57 (3.5 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (0.3 %)

Středočeský 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+: 16 (19.0 %) z toho věk 75+: 7 (8.3 %)	3 z toho věk 65+: 2 (66.7 %) z toho věk 75+: 1 (33.3 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	869 z toho PCR: 486 (55.9 %) z toho Ag: 383 (44.1 %)	1,109 z toho hospitalizovaní: 24 (2.2 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.1 %)

Jihočeský 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+: 4 (16.7 %) z toho věk 75+: 4 (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)	287 z toho PCR: 141 (49.1 %) z toho Ag: 146 (50.9 %)	320 z toho hospitalizovaní: 9 (2.8 %) 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
33 z toho věk 65+: 8 (24.2 %) z toho věk 75+: 4 (12.1 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	401 z toho PCR: 220 (54.9 %) z toho Ag: 181 (45.1 %)	351 z toho hospitalizovaní: 22 (6.3 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (1.1 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
11 z toho věk 65+: 4 (36.4 %) z toho věk 75+: 2 (18.2 %)	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: 67 (45.9 %) z toho Ag: 79 (54.1 %)	186 z toho hospitalizovaní: 12 (6.5 %) 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
33 z toho věk 65+: 11 (33.3 %) z toho věk 75+: 6 (18.2 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	428 z toho PCR: 214 (50.0 %) z toho Ag: 214 (50.0 %)	397 z toho hospitalizovaní: 8 (2.0 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.5 %)

Liberecký 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+: 5 (17.2 %) z toho věk 75+: 3 (10.3 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	238 z toho PCR: 152 (63.9 %) z toho Ag: 86 (36.1 %)	153 z toho hospitalizovaní: 9 (5.9 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

Královéhradecký 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+: 6 (22.2 %) z toho věk 75+: 3 (11.1 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	420 z toho PCR: 284 (67.6 %) z toho Ag: 136 (32.4 %)	278 z toho hospitalizovaní: 15 (5.4 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (1.4 %)

Pardubický 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+: 9 (37.5 %) z toho věk 75+: 5 (20.8 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	322 z toho PCR: 180 (55.9 %) z toho Ag: 142 (44.1 %)	445 z toho hospitalizovaní: 18 (4.0 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.2 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
18 z toho věk 65+: 6 (33.3 %) z toho věk 75+: 3 (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)	277 z toho PCR: 152 (54.9 %) z toho Ag: 125 (45.1 %)	355 z toho hospitalizovaní: 28 (7.9 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.6 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
67 z toho věk 65+: 14 (20.9 %) z toho věk 75+: 4 (6.0 %)	3 z toho věk 65+: 3 (100.0 %) z toho věk 75+: 3 (100.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	720 z toho PCR: 359 (49.9 %) z toho Ag: 361 (50.1 %)	659 z toho hospitalizovaní: 53 (8.0 %) z toho na lůžkách JIP: 6 (0.9 %)

Olomoucký 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+: 8 (29.6 %) z toho věk 75+: 3 (11.1 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	460 z toho PCR: 315 (68.5 %) z toho Ag: 145 (31.5 %)	302 z toho hospitalizovaní: 10 (3.3 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.7 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
26 z toho věk 65+: 9 (34.6 %) z toho věk 75+: 1 (3.8 %)	2 z toho věk 65+: 2 (100.0 %) z toho věk 75+: 2 (100.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	312 z toho PCR: 150 (48.1 %) z toho Ag: 162 (51.9 %)	297 z toho hospitalizovaní: 14 (4.7 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.7 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
42 z toho věk 65+: 9 (21.4 %) z toho věk 75+: 3 (7.1 %)	2 z toho věk 65+: 2 (100.0 %) z toho věk 75+: 2 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	646 z toho PCR: 343 (53.1 %) z toho Ag: 303 (46.9 %)	719 z toho hospitalizovaní: 34 (4.7 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.1 %)