

DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 06. 06. 2022 na den 07. 06. 2022

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 08. 06. 2022 00:12)

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 SHRUTÍ DENNÍ ZMĚNY RIZIKOVÉHO VÝVOJE

Celkový počet nově pozitivních osob s primoinfekcí: 314 a k tomu 20 reinfekcí. Dohromady tedy 334 nově pozitivních osob.

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 286

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 28 (9.8 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.13

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.01

*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 (89), Brno-město (23), Praha-východ (18), Nymburk (10), Ústí nad Orlicí (8), Liberec (6), Kladno (6), Beroun (6), Praha-západ (6), Břeclav (5),

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	89 (6.7)	31.5	1.25	61.9	248.4 / 371.1	14.3 % / 4.5 %
Středočeský kraj	67 (4.8)	16.9	1.19	33.3	149.6 / 91.8	14.7 % / 4.6 %
Královéhradecký kraj	8 (1.5)	13.3	1.16	25.8	135.1 / 55.7	12.0 % / 3.9 %
Olomoucký kraj	10 (1.6)	12.8	0.91	27.6	99.1 / 56.8	17.2 % / 3.1 %
Jihomoravský kraj	38 (3.2)	12.7	1.01	26.2	140.1 / 74.9	9.7 % / 4.3 %
Pardubický kraj	14 (2.7)	12.6	1.25	24.1	157.0 / 46.9	9.4 % / 3.9 %
Kraj Vysočina	9 (1.8)	12.2	1.22	22.8	118.1 / 59.3	10.7 % / 4.8 %
Moravskoslezský kraj	17 (1.4)	11.5	1.20	20.7	105.1 / 79.9	12.9 % / 4.7 %
Plzeňský kraj	17 (2.9)	11.5	1.26	21.1	161.9 / 55.3	6.4 % / 5.9 %
Zlínský kraj	7 (1.2)	10.5	0.80	24.3	120.7 / 52.9	12.4 % / 3.2 %
Karlovarský kraj	9 (3.1)	9.2	0.63	28.3	93.8 / 89.0	10.1 % / 6.9 %
Liberecký kraj	11 (2.5)	9.0	1.60	17.6	109.4 / 65.1	9.9 % / 4.0 %
Jihočeský kraj	12 (1.9)	8.2	1.26	17.2	100.1 / 51.7	9.9 % / 2.8 %
Ústecký kraj	4 (0.5)	5.9	0.81	14.3	108.0 / 53.9	7.3 % / 2.3 %
ČR	314 (2.9)	14.3	1.13	28.7	142.5 / 120.2	11.7 % / 4.2 %

*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	20.3 (80%)	4.5 (-34%)	2.4 (-49%)	9.9 (-17%)	14.5 (504%)	30.3 (-7%)	36.1 (24%)	39.3 (2%)	40.3 (-18%)
Středočeský kraj	4.3 (-60%)	6.0 (-39%)	2.0 (-66%)	3.1 (0%)	0.0 (0%)	13.4 (-5%)	18.2 (-7%)	27.8 (28%)	23.1 (20%)
Jihočeský kraj	0.0 (0%)	4.9 ()	0.0 (0%)	3.6 ()	0.0 (0%)	10.6 (0%)	9.6 (28%)	9.7 (-40%)	10.4 (-7%)
Plzeňský kraj	0.0 (0%)	5.5 (0%)	0.0 (0%)	4.0 ()	9.6 ()	6.7 (-33%)	14.4 (73%)	12.7 (0%)	16.4 (5%)
Karlovarský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	7.7 ()	0.0 (0%)	10.0 (-70%)	12.8 (-27%)	13.7 (-38%)	6.6 (-71%)
Ústecký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	2.7 ()	0.0 (0%)	3.5 (-57%)	4.5 (-39%)	9.8 (-12%)	11.0 (-28%)
Liberecký kraj	7.2 ()	6.9 ()	0.0 (0%)	5.1 (0%)	0.0 (0%)	10.9 (25%)	10.6 (-18%)	6.3 (-54%)	14.3 (225%)
Královéhradecký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	8.7 (200%)	4.2 ()	0.0 (0%)	10.5 (0%)	12.0 (26%)	12.6 (-28%)	25.6 (29%)
Pardubický kraj	0.0 (0%)	6.1 (0%)	3.0 ()	0.0 (0%)	5.2 ()	8.9 (-38%)	14.2 (82%)	18.6 (-14%)	16.7 (0%)
Kraj Vysočina	6.2 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	10.6 (100%)	14.6 (60%)	11.6 (0%)	17.2 (30%)	16.1 (7%)
Jihomoravský kraj	0.0 (0%)	5.0 (0%)	1.3 ()	0.0 (0%)	4.8 ()	13.2 (-15%)	15.0 (-4%)	13.2 (-20%)	19.0 (7%)
Olomoucký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	2.5 (0%)	11.1 ()	0.0 (0%)	12.4 (15%)	15.7 (0%)	12.5 (-25%)	18.8 (-24%)
Zlínský kraj	11.3 (98%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	4.1 ()	9.5 (98%)	11.7 (0%)	9.5 (-27%)	16.7 (27%)	11.4 (-58%)
Moravskoslezský kraj	2.8 (0%)	5.6 ()	2.7 (93%)	3.9 ()	11.3 (26%)	7.1 (29%)	13.0 (46%)	13.9 (22%)	15.6 (-3%)
ČR	4.7 (-31%)	3.8 (-27%)	1.7 (-32%)	4.2 (62%)	5.2 (68%)	12.7 (-11%)	16.3 (10%)	17.9 (-3%)	19.5 (-8%)

**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	40 (15.0%)	46 (4.3%)	117 (1.7%)	141 (3.5%)	147 (3.4%)	531 (5.8%)	1316 (10.3%)	566 (13.4%)	405 (20.0%)
Středočeský kraj	21 (9.5%)	31 (9.7%)	74 (2.7%)	126 (1.6%)	116 (0.0%)	218 (7.8%)	881 (8.5%)	375 (17.3%)	248 (21.4%)
Jihočeský kraj	5 (0.0%)	7 (14.3%)	15 (0.0%)	29 (3.4%)	20 (0.0%)	98 (7.1%)	212 (8.0%)	113 (10.6%)	143 (9.1%)
Plzeňský kraj	9 (0.0%)	7 (14.3%)	14 (0.0%)	51 (2.0%)	40 (5.0%)	131 (3.1%)	324 (7.1%)	178 (6.2%)	203 (8.9%)
Karlovarský kraj	5 (0.0%)	1 (0.0%)	11 (0.0%)	27 (3.7%)	18 (0.0%)	25 (12.0%)	75 (14.7%)	59 (13.6%)	54 (1.9%)
Ústecký kraj	12 (0.0%)	8 (0.0%)	22 (0.0%)	59 (1.7%)	31 (0.0%)	139 (2.2%)	305 (3.3%)	157 (9.6%)	147 (10.9%)
Liberecký kraj	6 (16.7%)	5 (20.0%)	14 (0.0%)	31 (3.2%)	24 (0.0%)	58 (6.9%)	173 (8.1%)	82 (6.1%)	91 (11.0%)
Královéhradecký kraj	2 (0.0%)	8 (0.0%)	23 (13.0%)	30 (3.3%)	42 (0.0%)	77 (7.8%)	225 (8.0%)	124 (10.5%)	213 (12.2%)
Pardubický kraj	11 (0.0%)	14 (7.1%)	29 (3.4%)	25 (0.0%)	28 (3.6%)	83 (4.8%)	283 (7.1%)	140 (12.1%)	205 (7.8%)
Kraj Vysočina	4 (25.0%)	3 (0.0%)	8 (0.0%)	18 (0.0%)	21 (9.5%)	80 (10.0%)	154 (9.1%)	120 (11.7%)	193 (7.3%)
Jihomoravský kraj	8 (0.0%)	16 (12.5%)	37 (2.7%)	152 (0.0%)	79 (2.5%)	221 (5.0%)	544 (8.6%)	302 (7.9%)	316 (13.0%)
Olomoucký kraj	13 (0.0%)	13 (0.0%)	12 (0.0%)	37 (8.1%)	31 (0.0%)	76 (10.5%)	223 (12.6%)	118 (12.7%)	99 (22.2%)
Zlínský kraj	17 (11.8%)	9 (0.0%)	14 (0.0%)	58 (1.7%)	42 (4.8%)	88 (6.8%)	221 (5.4%)	136 (14.0%)	115 (11.3%)
Moravskoslezský kraj	9 (11.1%)	11 (18.2%)	30 (6.7%)	84 (0.0%)	50 (4.0%)	159 (5.7%)	422 (9.2%)	251 (10.8%)	238 (14.7%)
ČR	163 (8.0%)	181 (7.2%)	425 (2.6%)	874 (1.9%)	698 (2.3%)	2031 (6.0%)	5433 (8.5%)	2750 (11.7%)	2677 (13.4%)

**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	24 (12.5%)	9 (22.2%)	20 (0.0%)	23 (0.0%)	40 (10.0%)	346 (8.1%)	797 (14.3%)	379 (15.6%)	337 (22.0%)
Středočeský kraj	15 (13.3%)	15 (0.0%)	15 (6.7%)	10 (0.0%)	29 (0.0%)	140 (10.7%)	518 (11.2%)	265 (20.0%)	212 (23.6%)
Jihočeský kraj	5 (0.0%)	5 (20.0%)	4 (0.0%)	6 (16.7%)	7 (0.0%)	70 (8.6%)	154 (9.7%)	85 (11.8%)	125 (10.4%)
Plzeňský kraj	7 (0.0%)	5 (20.0%)	5 (0.0%)	3 (0.0%)	10 (10.0%)	101 (2.0%)	248 (6.9%)	153 (7.2%)	186 (7.5%)
Karlovarský kraj	3 (0.0%)	1 (0.0%)	3 (0.0%)	0 (0.0%)	2 (0.0%)	17 (5.9%)	40 (17.5%)	43 (16.3%)	50 (2.0%)
Ústecký kraj	8 (0.0%)	4 (0.0%)	3 (0.0%)	9 (0.0%)	4 (0.0%)	76 (2.6%)	153 (3.9%)	106 (11.3%)	131 (12.2%)
Liberecký kraj	5 (20.0%)	3 (0.0%)	3 (0.0%)	0 (0.0%)	2 (0.0%)	31 (9.7%)	104 (10.6%)	56 (7.1%)	79 (10.1%)
Královéhradecký kraj	0 (0.0%)	3 (0.0%)	3 (0.0%)	0 (0.0%)	5 (0.0%)	45 (13.3%)	128 (12.5%)	89 (11.2%)	192 (12.5%)
Pardubický kraj	8 (0.0%)	7 (14.3%)	1 (0.0%)	1 (0.0%)	6 (0.0%)	49 (8.2%)	151 (11.3%)	101 (9.9%)	185 (8.6%)
Kraj Vysočina	4 (25.0%)	1 (0.0%)	2 (0.0%)	2 (0.0%)	3 (0.0%)	43 (14.0%)	96 (14.6%)	90 (12.2%)	171 (7.0%)
Jihomoravský kraj	6 (0.0%)	6 (16.7%)	7 (14.3%)	9 (0.0%)	12 (0.0%)	149 (6.0%)	353 (9.3%)	233 (9.0%)	291 (12.7%)
Olomoucký kraj	12 (0.0%)	3 (0.0%)	7 (0.0%)	7 (42.9%)	4 (0.0%)	53 (15.1%)	137 (17.5%)	83 (14.5%)	92 (23.9%)
Zlínský kraj	16 (12.5%)	4 (0.0%)	1 (0.0%)	3 (0.0%)	4 (25.0%)	39 (7.7%)	116 (9.5%)	81 (17.3%)	90 (14.4%)
Moravskoslezský kraj	7 (0.0%)	1 (100.0%)	3 (0.0%)	1 (0.0%)	13 (7.7%)	79 (7.6%)	246 (11.0%)	163 (14.1%)	193 (17.1%)
ČR	121 (7.4%)	67 (10.4%)	79 (2.5%)	78 (6.4%)	146 (4.8%)	1258 (7.9%)	3284 (11.3%)	1944 (13.2%)	2340 (14.2%)

**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	16 (18.8%)	37 (0.0%)	97 (2.1%)	118 (4.2%)	107 (0.9%)	185 (1.6%)	519 (4.2%)	187 (9.1%)	68 (10.3%)
Středočeský kraj	6 (0.0%)	16 (18.8%)	59 (1.7%)	116 (1.7%)	87 (0.0%)	78 (2.6%)	363 (4.7%)	110 (10.9%)	36 (8.3%)
Jihočeský kraj	0 (0.0%)	2 (0.0%)	11 (0.0%)	23 (0.0%)	13 (0.0%)	28 (3.6%)	58 (3.4%)	28 (7.1%)	18 (0.0%)
Plzeňský kraj	2 (0.0%)	2 (0.0%)	9 (0.0%)	48 (2.1%)	30 (3.3%)	30 (6.7%)	76 (7.9%)	25 (0.0%)	17 (23.5%)
Karlovarský kraj	2 (0.0%)	0 (0.0%)	8 (0.0%)	27 (3.7%)	16 (0.0%)	8 (25.0%)	35 (11.4%)	16 (6.3%)	4 (0.0%)
Ústecký kraj	4 (0.0%)	4 (0.0%)	19 (0.0%)	50 (2.0%)	27 (0.0%)	63 (1.6%)	152 (2.6%)	51 (5.9%)	16 (0.0%)
Liberecký kraj	1 (0.0%)	2 (50.0%)	11 (0.0%)	31 (0.0%)	22 (0.0%)	27 (3.7%)	69 (4.3%)	26 (3.8%)	12 (16.7%)
Královéhradecký kraj	2 (0.0%)	5 (0.0%)	20 (15.0%)	30 (3.3%)	37 (0.0%)	32 (0.0%)	97 (2.1%)	35 (8.6%)	21 (9.5%)
Pardubický kraj	3 (0.0%)	7 (0.0%)	28 (3.6%)	24 (0.0%)	22 (4.5%)	34 (0.0%)	132 (2.3%)	39 (17.9%)	20 (0.0%)
Kraj Vysočina	0 (0.0%)	2 (0.0%)	6 (0.0%)	16 (0.0%)	18 (11.1%)	37 (5.4%)	58 (0.0%)	30 (10.0%)	22 (9.1%)
Jihomoravský kraj	2 (0.0%)	10 (10.0%)	30 (0.0%)	143 (0.0%)	67 (3.0%)	72 (2.8%)	191 (7.3%)	69 (4.3%)	25 (16.0%)
Olomoucký kraj	1 (0.0%)	10 (0.0%)	5 (0.0%)	30 (0.0%)	27 (0.0%)	23 (0.0%)	86 (4.7%)	35 (8.6%)	7 (0.0%)
Zlínský kraj	1 (0.0%)	5 (0.0%)	13 (0.0%)	55 (1.8%)	38 (2.6%)	49 (6.1%)	105 (1.0%)	55 (9.1%)	25 (0.0%)
Moravskoslezský kraj	2 (50.0%)	10 (10.0%)	27 (7.4%)	83 (0.0%)	37 (2.7%)	80 (3.8%)	176 (6.8%)	88 (4.5%)	45 (4.4%)
ČR	42 (9.5%)	114 (5.3%)	346 (2.6%)	796 (1.5%)	552 (1.6%)	773 (2.8%)	2149 (4.4%)	806 (7.9%)	337 (7.7%)

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 - 420 (31.7)	Praha - 826 (62.4)	Domažlice - 4.00	Prachatice - 50.0 %	Praha - 31.7; R:1.25
Praha-východ - 54 (29.2)	Praha-východ - 100 (54.0)	Prachatice - 4.00	Cheb - 45.5 %	Praha-východ - 29.2; R:1.32
Beroun - 27 (28.4)	Benešov - 47 (47.3)	Louny - 3.00	Kutná Hora - 40.0 %	Beroun - 28.4; R:1.93
Praha-západ - 34 (22.8)	Praha-západ - 70 (46.9)	Česká Lípa - 2.50	Domažlice - 27.3 %	Praha-západ - 22.8; R:1.10
Brno-město - 81 (21.2)	Beroun - 44 (46.3)	Rokycany - 2.33	Beroun - 25.0 %	Brno-město - 21.2; R:1.25
Benešov - 21 (21.1)	Pelhřimov - 30 (41.5)	Svitavy - 2.25	Blansko - 23.1 %	Benešov - 21.1; R:1.05
Pelhřimov - 15 (20.7)	Brno-město - 150 (39.3)	Liberec - 2.10	Plzeň-sever - 22.7 %	Hradec Králové - 18.9; R:1.48
Hradec Králové - 31 (18.9)	Hradec Králové - 59 (35.9)	Jihlava - 2.00	Praha-východ - 21.9 %	Rakovník - 18.0; R:1.25
Rakovník - 10 (18.0)	Uherské Hradiště - 51 (35.9)	Nymburk - 2.00	Kolín - 20.0 %	Frýdek-Místek - 16.8; R:1.64
Uherské Hradiště - 24 (16.9)	Rakovník - 19 (34.2)	Beroun - 1.93	Jeseník - 20.0 %	Olomouc - 16.6; R:0.98
Frýdek-Místek - 36 (16.8)	Olomouc - 76 (32.3)	Český Krumlov - 1.75	Louny - 20.0 %	Žďár nad Sázavou - 16.1; R:1.46
Olomouc - 39 (16.6)	Mladá Boleslav - 42 (32.2)	Ústí nad Orlicí - 1.70	Kladno - 19.4 %	Nymburk - 15.9; R:2.00
Mladá Boleslav - 21 (16.1)	Břeclav - 37 (31.8)	Plzeň-město - 1.69	Příbram - 18.8 %	Chrudim - 15.3; R:1.60
Žďár nad Sázavou - 19 (16.1)	Šumperk - 36 (29.9)	Mělník - 1.67	Jihlava - 18.8 %	Plzeň-sever - 15.0; R:1.00
Nymburk - 16 (15.9)	Žďár nad Sázavou - 35 (29.6)	Tábor - 1.67	Sokolov - 18.8 %	Jičín - 15.0; R:1.00
Chrudim - 16 (15.3)	Karlovy Vary - 34 (29.6)	Frýdek-Místek - 1.64	Ústí nad Orlicí - 18.2 %	Opava - 14.2; R:1.32
Plzeň-sever - 12 (15.0)	Plzeň-sever - 23 (28.8)	Chrudim - 1.60	Tábor - 18.2 %	Rokycany - 14.2; R:2.33
Jičín - 12 (15.0)	Ústí nad Labem - 34 (28.5)	Jablonec nad Nisou - 1.50	Mělník - 17.6 %	Plzeň-město - 13.9; R:1.69
Opava - 25 (14.2)	Kladno - 46 (27.6)	Kutná Hora - 1.50	Brno-město - 17.2 %	Rychnov nad Kněžnou - 13.9; R:1.10
Rokycany - 7 (14.2)	Prostějov - 30 (27.6)	Strakonice - 1.50	Benešov - 16.7 %	Cheb - 13.1; R:1.20
Plzeň-město - 27 (13.9)	Pardubice - 48 (27.4)	Hradec Králové - 1.48	Jablonec nad Nisou - 16.7 %	Domažlice - 12.9; R:4.00
Rychnov nad Kněžnou - 11 (13.9)	Náchod - 30 (27.3)	Žďár nad Sázavou - 1.46	Opava - 16.7 %	Náchod - 12.7; R:1.27
Pardubice - 24 (13.7)	Cheb - 25 (27.3)	Karviná - 1.33	Břeclav - 16.1 %	
Cheb - 12 (13.1)	Sokolov - 24 (27.2)	Praha-východ - 1.32	Česká Lípa - 15.8 %	
Břeclav - 15 (12.9)	Vsetín - 38 (26.5)	Opava - 1.32	Tachov - 15.4 %	
Domažlice - 8 (12.9)	Frýdek-Místek - 56 (26.1)	Třebíč - 1.29	Klatovy - 14.3 %	
Náchod - 14 (12.7)	Nymburk - 25 (24.8)	Náchod - 1.27	Český Krumlov - 14.3 %	
Kladno - 21 (12.6)	Opava - 43 (24.4)	Praha - 1.25	Nymburk - 14.3 %	
Šumperk - 15 (12.5)	Plzeň-město - 46 (23.7)	Kroměříž - 1.25	Rakovník - 14.3 %	
Ústí nad Orlicí - 17 (12.3)	Brno-venkov - 52 (23.1)	Rakovník - 1.25	Pelhřimov - 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
314 z toho věk 65+: 79 (25.2 %) z toho věk 75+: 32 (10.2 %)	9 z toho věk 65+: 8 (88.9 %) z toho věk 75+: 4 (44.4 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	4,377 z toho PCR: 2,038 (46.6 %) z toho Ag: 2,339 (53.4 %)	1,120 z toho hospitalizovaní: 98 (8.8 %) z toho na lůžkách JIP: 12 (1.1 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
89 z toho věk 65+: 20 (22.5 %) z toho věk 75+: 12 (13.5 %)	3 z toho věk 65+: 3 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (33.3 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,353 z toho PCR: 735 (54.3 %) z toho Ag: 618 (45.7 %)	454 z toho hospitalizovaní: 24 (5.3 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

Středočeský 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+: 16 (23.9 %) z toho věk 75+: 7 (10.4 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	563 z toho PCR: 305 (54.2 %) z toho Ag: 258 (45.8 %)	270 z toho hospitalizovaní: 14 (5.2 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.7 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
12 z toho věk 65+: 2 (16.7 %) 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)	181 z toho PCR: 64 (35.4 %) z toho Ag: 117 (64.6 %)	0 z toho hospitalizovaní: 2 (∞) z toho na lůžkách JIP: (NaN)

Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
17 z toho věk 65+: 5 (29.4 %) z toho věk 75+: 1 (5.9 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	197 z toho PCR: 89 (45.2 %) z toho Ag: 108 (54.8 %)	5 z toho hospitalizovaní: 6 (120.0 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (40.0 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
9 z toho věk 65+: 1 (11.1 %) z toho věk 75+: 1 (11.1 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	83 z toho PCR: 38 (45.8 %) z toho Ag: 45 (54.2 %)	0 z toho hospitalizovaní: 1 (∞) z toho na lůžkách JIP: (NaN)

Ústecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
4 z toho věk 65+: 2 (50.0 %) 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)	182 z toho PCR: 75 (41.2 %) z toho Ag: 107 (58.8 %)	0 z toho hospitalizovaní: 2 (∞) z toho na lůžkách JIP: (NaN)

Liberecký 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+: 0 (0.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	148 z toho PCR: 64 (43.2 %) z toho Ag: 84 (56.8 %)	0 z toho hospitalizovaní: 1 (∞) z toho na lůžkách JIP: (NaN)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
8 z toho věk 65+: 4 (50.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	136 z toho PCR: 51 (37.5 %) z toho Ag: 85 (62.5 %)	0 z toho hospitalizovaní: 12 (∞) z toho na lůžkách JIP: 5 (∞)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
14 z toho věk 65+: 2 (14.3 %) 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)	169 z toho PCR: 89 (52.7 %) z toho Ag: 80 (47.3 %)	127 z toho hospitalizovaní: 3 (2.4 %) 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
9 z toho věk 65+: 1 (11.1 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	132 z toho PCR: 60 (45.5 %) z toho Ag: 72 (54.5 %)	98 z toho hospitalizovaní: 3 (3.1 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (1.0 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
38 z toho věk 65+: 12 (31.6 %) z toho věk 75+: 7 (18.4 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	404 z toho PCR: 200 (49.5 %) z toho Ag: 204 (50.5 %)	0 z toho hospitalizovaní: 14 (∞) z toho na lůžkách JIP: 1 (∞)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
10 z toho věk 65+: 3 (30.0 %) z toho věk 75+: 2 (20.0 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	174 z toho PCR: 66 (37.9 %) z toho Ag: 108 (62.1 %)	27 z toho hospitalizovaní: 3 (11.1 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
7 z toho věk 65+: 2 (28.6 %) 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)	176 z toho PCR: 55 (31.3 %) z toho Ag: 121 (68.8 %)	0 z toho hospitalizovaní: 4 (∞) z toho na lůžkách JIP: (NaN)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
17 z toho věk 65+: 4 (23.5 %) z toho věk 75+: 1 (5.9 %)	2 z toho věk 65+: 1 (50.0 %) z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	324 z toho PCR: 118 (36.4 %) z toho Ag: 206 (63.6 %)	137 z toho hospitalizovaní: 9 (6.6 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.7 %)