

DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 03. 07. 2022 na den 04. 07. 2022

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 05. 07. 2022 00:17)

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: 1 297 a k tomu 376 reinfekcí. Dohromady tedy 1 673 nově pozitivních osob.

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 1,241

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 56 (4.5 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.19

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.30

*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 (299), Brno-město (61), Plzeň-město (37), Zlín (35), Praha-východ (32), České Budějovice (31), Praha-západ (27), Hradec Králové (26), Mělník (24),

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	299 (22.4)	142.8	1.14	242.5	500.5 / 267.6	30.7 % / 13.1 %
Středočeský kraj	197 (14.1)	74.7	1.17	124.5	288.1 / 82.6	28.8 % / 12.6 %
Plzeňský kraj	83 (14.0)	64.1	1.16	108.5	275.3 / 51.8	25.1 % / 10.6 %
Jihomoravský kraj	139 (11.6)	53.0	1.19	86.6	216.8 / 67.8	26.3 % / 13.0 %
Pardubický kraj	42 (8.0)	48.4	1.27	80.5	219.2 / 40.7	26.2 % / 10.4 %
Ústecký kraj	85 (10.4)	47.0	1.29	78.3	195.6 / 53.5	27.2 % / 13.8 %
Karlovarský kraj	35 (11.9)	46.7	1.14	80.8	152.4 / 59.3	33.9 % / 14.6 %
Jihočeský kraj	78 (12.1)	46.6	1.32	75.5	184.6 / 50.0	25.7 % / 17.5 %
Královéhradecký kraj	61 (11.1)	45.4	1.16	79.9	217.0 / 56.5	24.7 % / 8.3 %
Zlínský kraj	67 (11.5)	39.3	1.14	65.7	171.5 / 49.8	28.0 % / 9.5 %
Moravskoslezský kraj	102 (8.6)	34.7	1.26	58.9	154.8 / 59.9	26.5 % / 10.6 %
Liberecký kraj	39 (8.8)	33.0	1.20	56.7	160.9 / 53.3	24.2 % / 10.9 %
Olomoucký kraj	34 (5.4)	32.5	1.18	54.4	143.1 / 59.2	26.2 % / 11.3 %
Kraj Vysočina	36 (7.1)	31.6	1.40	50.9	154.3 / 52.3	23.2 % / 10.8 %
ČR	1297 (12.1)	60.2	1.19	101.1	242.4 / 90.9	27.5 % / 12.2 %

*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	72.3 (39%)	36.2 (34%)	31.8 (169%)	29.8 (114%)	65.5 (93%)	139.0 (9%)	160.9 (42%)	179.8 (58%)	182.9 (45%)
Středočeský kraj	23.8 (38%)	37.8 (111%)	7.8 (0%)	15.4 (67%)	24.8 (0%)	82.4 (71%)	87.5 (52%)	100.4 (47%)	92.2 (45%)
Jihočeský kraj	20.0 ()	29.4 (500%)	9.8 ()	0.0 (0%)	4.2 (0%)	43.8 (61%)	51.8 (41%)	54.3 (64%)	68.6 (67%)
Plzeňský kraj	38.6 (75%)	16.4 (50%)	2.7 (-67%)	12.1 (51%)	4.8 (0%)	64.9 (15%)	61.1 (17%)	90.4 (104%)	94.5 (58%)
Karlovarský kraj	61.2 (25%)	36.2 ()	5.6 ()	0.0 (0%)	18.3 ()	59.9 (29%)	39.7 (3%)	61.6 (64%)	62.5 (41%)
Ústecký kraj	54.0 (160%)	7.9 (0%)	11.4 (50%)	8.0 (51%)	15.4 (397%)	43.0 (0%)	48.3 (50%)	63.8 (58%)	62.6 (57%)
Liberecký kraj	28.8 (100%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	12.0 ()	41.2 (46%)	29.5 (0%)	28.8 (35%)	65.0 (104%)
Královéhradecký kraj	12.0 (100%)	0.0 (0%)	5.8 ()	0.0 (0%)	24.7 ()	56.2 (14%)	42.4 (27%)	60.3 (44%)	66.0 (31%)
Pardubický kraj	6.0 (-75%)	6.1 (0%)	3.0 (0%)	4.5 (0%)	15.6 (0%)	48.2 (-16%)	54.3 (133%)	62.0 (76%)	69.7 (34%)
Kraj Vysočina	12.4 (100%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	5.3 (0%)	42.0 (64%)	31.5 (24%)	34.4 (89%)	52.0 (129%)
Jihomoravský kraj	27.6 (268%)	15.1 (202%)	10.5 (102%)	20.6 (881%)	16.9 (17%)	51.9 (21%)	59.8 (49%)	64.2 (60%)	69.5 (70%)
Olomoucký kraj	10.2 (100%)	0.0 (0%)	7.6 ()	7.4 (0%)	4.3 (0%)	23.2 (25%)	43.3 (87%)	46.0 (34%)	35.4 (27%)
Zlínský kraj	5.7 (-50%)	0.0 (0%)	2.9 (0%)	4.1 (-67%)	23.8 (151%)	36.7 (-18%)	41.0 (30%)	50.1 (96%)	58.8 (112%)
Moravskoslezský kraj	8.3 (-57%)	8.4 (50%)	4.1 (52%)	3.9 (-34%)	4.5 (0%)	28.5 (-2%)	34.6 (21%)	47.7 (102%)	54.3 (65%)
ČR	29.1 (51%)	17.2 (64%)	9.5 (76%)	10.5 (42%)	19.4 (67%)	60.0 (18%)	67.8 (42%)	75.4 (62%)	80.5 (55%)

**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	137 (22.6%)	143 (11.2%)	303 (8.9%)	285 (3.9%)	274 (8.0%)	982 (15.9%)	2553 (24.9%)	1053 (33.1%)	936 (42.2%)
Středočeský kraj	85 (12.9%)	85 (22.4%)	151 (5.3%)	215 (3.7%)	188 (6.4%)	503 (19.3%)	1501 (23.5%)	719 (29.8%)	574 (37.1%)
Jihočeský kraj	26 (15.4%)	18 (33.3%)	36 (11.1%)	35 (0.0%)	40 (2.5%)	175 (14.9%)	374 (23.5%)	214 (29.4%)	269 (31.6%)
Plzeňský kraj	23 (26.1%)	16 (18.8%)	42 (2.4%)	54 (5.6%)	65 (1.5%)	221 (16.7%)	579 (17.8%)	317 (30.3%)	310 (32.6%)
Karlovarský kraj	8 (62.5%)	6 (50.0%)	15 (6.7%)	17 (0.0%)	19 (5.3%)	59 (27.1%)	140 (22.1%)	88 (33.0%)	93 (37.6%)
Ústecký kraj	28 (39.3%)	26 (3.8%)	56 (10.7%)	80 (3.8%)	68 (7.4%)	204 (17.6%)	503 (21.1%)	317 (28.4%)	314 (28.7%)
Liberecký kraj	5 (80.0%)	10 (0.0%)	20 (0.0%)	37 (0.0%)	22 (9.1%)	85 (21.2%)	245 (14.7%)	131 (17.6%)	155 (35.5%)
Královéhradecký kraj	11 (18.2%)	12 (0.0%)	30 (6.7%)	39 (0.0%)	57 (8.8%)	153 (19.6%)	349 (17.5%)	246 (22.0%)	298 (24.2%)
Pardubický kraj	14 (7.1%)	7 (14.3%)	23 (4.3%)	36 (2.8%)	42 (4.8%)	156 (16.0%)	360 (21.7%)	241 (24.1%)	261 (28.0%)
Kraj Vysočina	9 (22.2%)	11 (0.0%)	23 (0.0%)	25 (0.0%)	36 (2.8%)	120 (18.3%)	240 (18.3%)	151 (21.2%)	169 (29.6%)
Jihomoravský kraj	28 (39.3%)	33 (12.1%)	79 (8.9%)	115 (7.8%)	109 (6.4%)	379 (14.2%)	867 (21.6%)	454 (28.9%)	523 (31.0%)
Olomoucký kraj	18 (11.1%)	9 (0.0%)	23 (13.0%)	33 (6.1%)	44 (2.3%)	115 (11.3%)	317 (24.0%)	190 (27.9%)	149 (28.9%)
Zlínský kraj	21 (4.8%)	17 (0.0%)	33 (3.0%)	37 (2.7%)	43 (11.6%)	125 (14.4%)	302 (19.5%)	192 (27.1%)	225 (30.2%)
Moravskoslezský kraj	20 (15.0%)	19 (15.8%)	58 (5.2%)	68 (1.5%)	72 (2.8%)	253 (12.3%)	615 (17.4%)	382 (27.5%)	360 (33.9%)
ČR	434 (21.7%)	412 (13.6%)	893 (7.2%)	1080 (3.6%)	1087 (6.2%)	3594 (16.1%)	9037 (21.7%)	4712 (28.6%)	4646 (33.7%)

**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	95 (29.5%)	40 (32.5%)	45 (15.6%)	43 (7.0%)	77 (10.4%)	685 (19.6%)	1760 (28.8%)	787 (36.0%)	816 (43.6%)
Středočeský kraj	61 (14.8%)	33 (33.3%)	23 (4.3%)	16 (12.5%)	40 (7.5%)	363 (20.4%)	1011 (27.6%)	565 (31.5%)	507 (39.4%)
Jihočeský kraj	16 (18.8%)	13 (15.4%)	5 (40.0%)	2 (0.0%)	7 (14.3%)	134 (15.7%)	238 (23.5%)	170 (28.8%)	253 (32.4%)
Plzeňský kraj	18 (27.8%)	9 (22.2%)	6 (0.0%)	6 (16.7%)	19 (5.3%)	173 (19.7%)	446 (20.4%)	258 (29.8%)	295 (33.2%)
Karlovarský kraj	2 (150.0%)	2 (100.0%)	2 (0.0%)	0 (0.0%)	6 (16.7%)	45 (26.7%)	85 (28.2%)	64 (35.9%)	81 (40.7%)
Ústecký kraj	16 (56.3%)	6 (0.0%)	7 (14.3%)	10 (20.0%)	17 (11.8%)	125 (21.6%)	300 (25.0%)	215 (32.6%)	255 (28.6%)
Liberecký kraj	3 (100.0%)	2 (0.0%)	2 (0.0%)	4 (0.0%)	8 (12.5%)	59 (27.1%)	155 (18.1%)	89 (19.1%)	131 (34.4%)
Královéhradecký kraj	4 (25.0%)	4 (0.0%)	7 (14.3%)	4 (0.0%)	15 (6.7%)	94 (23.4%)	209 (23.9%)	178 (27.0%)	259 (26.3%)
Pardubický kraj	14 (7.1%)	3 (33.3%)	7 (14.3%)	4 (0.0%)	10 (10.0%)	96 (22.9%)	227 (27.3%)	165 (28.5%)	230 (28.3%)
Kraj Vysočina	9 (22.2%)	3 (0.0%)	6 (0.0%)	3 (0.0%)	6 (0.0%)	71 (19.7%)	166 (21.7%)	115 (22.6%)	154 (29.9%)
Jihomoravský kraj	20 (45.0%)	14 (21.4%)	20 (15.0%)	11 (36.4%)	32 (9.4%)	266 (16.5%)	596 (24.0%)	342 (30.4%)	465 (32.7%)
Olomoucký kraj	14 (14.3%)	4 (0.0%)	8 (12.5%)	4 (0.0%)	10 (10.0%)	75 (14.7%)	213 (29.1%)	140 (29.3%)	139 (30.2%)
Zlínský kraj	13 (7.7%)	4 (0.0%)	8 (0.0%)	1 (0.0%)	9 (22.2%)	74 (21.6%)	157 (26.1%)	140 (31.4%)	191 (33.0%)
Moravskoslezský kraj	13 (23.1%)	10 (20.0%)	9 (0.0%)	7 (14.3%)	14 (7.1%)	172 (15.1%)	355 (22.0%)	264 (30.3%)	297 (37.4%)
ČR	299 (26.4%)	147 (24.5%)	156 (10.9%)	115 (11.3%)	277 (9.4%)	2483 (19.0%)	5979 (25.6%)	3504 (31.0%)	4083 (35.1%)

**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	42 (7.1%)	103 (2.9%)	258 (7.8%)	242 (3.3%)	197 (7.1%)	297 (7.4%)	793 (16.4%)	266 (24.8%)	120 (32.5%)
Středočeský kraj	24 (8.3%)	52 (15.4%)	128 (5.5%)	199 (3.0%)	148 (6.1%)	140 (16.4%)	490 (14.9%)	154 (23.4%)	67 (19.4%)
Jihočeský kraj	10 (10.0%)	5 (80.0%)	31 (6.5%)	33 (0.0%)	33 (0.0%)	41 (12.2%)	136 (23.5%)	44 (31.8%)	16 (18.8%)
Plzeňský kraj	5 (20.0%)	7 (14.3%)	36 (2.8%)	48 (4.2%)	46 (0.0%)	48 (6.3%)	133 (9.0%)	59 (32.2%)	15 (20.0%)
Karlovarský kraj	6 (33.3%)	4 (25.0%)	13 (7.7%)	17 (0.0%)	13 (0.0%)	14 (28.6%)	55 (12.7%)	24 (25.0%)	12 (16.7%)
Ústecký kraj	12 (16.7%)	20 (5.0%)	49 (10.2%)	70 (1.4%)	51 (5.9%)	79 (11.4%)	203 (15.3%)	102 (19.6%)	59 (28.8%)
Liberecký kraj	2 (50.0%)	8 (0.0%)	18 (0.0%)	33 (0.0%)	14 (7.1%)	26 (7.7%)	90 (8.9%)	42 (14.3%)	24 (41.7%)
Královéhradecký kraj	7 (14.3%)	8 (0.0%)	23 (4.3%)	35 (0.0%)	42 (9.5%)	59 (13.6%)	140 (7.9%)	68 (8.8%)	39 (10.3%)
Pardubický kraj	0 (0.0%)	4 (0.0%)	16 (0.0%)	32 (3.1%)	32 (3.1%)	60 (5.0%)	133 (12.0%)	76 (14.5%)	31 (25.8%)
Kraj Vysočina	0 (0.0%)	8 (0.0%)	17 (0.0%)	22 (0.0%)	30 (3.3%)	49 (16.3%)	74 (10.8%)	36 (16.7%)	15 (26.7%)
Jihomoravský kraj	8 (25.0%)	19 (5.3%)	59 (6.8%)	104 (4.8%)	77 (5.2%)	113 (8.8%)	271 (16.2%)	112 (24.1%)	58 (17.2%)
Olomoucký kraj	4 (0.0%)	5 (0.0%)	15 (13.3%)	29 (6.9%)	34 (0.0%)	40 (5.0%)	104 (13.5%)	50 (24.0%)	10 (10.0%)
Zlínský kraj	8 (0.0%)	13 (0.0%)	25 (4.0%)	36 (2.8%)	34 (8.8%)	51 (3.9%)	145 (12.4%)	52 (15.4%)	34 (14.7%)
Moravskoslezský kraj	7 (0.0%)	9 (11.1%)	49 (6.1%)	61 (0.0%)	58 (1.7%)	81 (6.2%)	260 (11.2%)	118 (21.2%)	63 (17.5%)
ČR	135 (11.1%)	265 (7.5%)	737 (6.4%)	965 (2.7%)	810 (5.1%)	1111 (9.5%)	3058 (14.2%)	1208 (21.7%)	563 (23.1%)

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 - 1907 (144.0)	Praha - 3238 (244.5)	Třebíč - 2.38	Karlovy Vary - 62.1 %	Praha - 144.0; R:1.14
Praha-západ - 154 (103.1)	Praha-západ - 262 (175.4)	Strakonice - 2.13	Svitavy - 45.2 %	Praha-západ - 103.1; R:1.23
Praha-východ - 183 (98.8)	Praha-východ - 324 (175.0)	Litoměřice - 1.76	Vsetín - 45.2 %	Praha-východ - 98.8; R:1.08
Mělník - 104 (95.1)	Plzeň-sever - 117 (146.3)	Svitavy - 1.74	Semily - 40.0 %	Mělník - 95.1; R:1.51
Kladno - 150 (90.1)	Kladno - 239 (143.6)	Šumperk - 1.60	Rakovník - 40.0 %	Kladno - 90.1; R:1.17
Plzeň-sever - 71 (88.8)	Plzeň-město - 267 (137.4)	Jihlava - 1.58	Beroun - 39.6 %	Plzeň-sever - 88.8; R:1.20
Ústí nad Labem - 100 (83.8)	Ústí nad Labem - 160 (134.1)	Český Krumlov - 1.53	Prostějov - 38.9 %	Ústí nad Labem - 83.8; R:1.25
Plzeň-město - 153 (78.8)	Mělník - 145 (132.7)	Mělník - 1.51	Cheb - 38.9 %	Plzeň-město - 78.8; R:1.20
Brno-město - 281 (73.7)	Benešov - 121 (121.7)	Domažlice - 1.50	Český Krumlov - 38.9 %	Brno-město - 73.7; R:1.21
Beroun - 70 (73.6)	Brno-město - 461 (120.9)	Louny - 1.47	Nový Jičín - 38.6 %	Beroun - 73.6; R:1.46
Benešov - 70 (70.4)	Beroun - 114 (119.9)	České Budějovice - 1.46	Praha-východ - 36.2 %	Benešov - 70.4; R:0.95
Klatovy - 54 (62.5)	Mladá Boleslav - 140 (107.4)	Beroun - 1.46	Nymburk - 36.1 %	Klatovy - 62.5; R:1.13
Kutná Hora - 46 (60.7)	Kutná Hora - 81 (106.8)	Vsetín - 1.43	Děčín - 35.0 %	Kutná Hora - 60.7; R:1.05
Hradec Králové - 99 (60.3)	Hradec Králové - 174 (105.9)	Nymburk - 1.40	České Budějovice - 33.7 %	Hradec Králové - 60.3; R:1.18
Pardubice - 105 (59.8)	Klatovy - 91 (105.3)	Trutnov - 1.38	Prachatice - 33.3 %	Pardubice - 59.8; R:1.28
Nymburk - 60 (59.5)	Pardubice - 182 (103.7)	Opava - 1.38	Kutná Hora - 32.3 %	Nymburk - 59.5; R:1.40
Rokycany - 28 (56.7)	Rychnov nad Kněžnou - 76 (95.7)	Česká Lípa - 1.38	Mladá Boleslav - 31.6 %	Rokycany - 56.7; R:1.27
Tábor - 57 (55.6)	Tábor - 98 (95.5)	Teplice - 1.37	Jindřichův Hradec - 31.4 %	Tábor - 55.6; R:1.30
Mladá Boleslav - 71 (54.5)	Nymburk - 93 (92.2)	Rakovník - 1.37	Teplice - 30.6 %	Hodonín - 53.9; R:1.34
Hodonín - 83 (53.9)	Příbram - 100 (86.9)	Karlovy Vary - 1.36	Sokolov - 29.2 %	Příbram - 53.9; R:1.29
Příbram - 62 (53.9)	Rokycany - 42 (85.1)	Havlíčkův Brod - 1.35	Jablonec nad Nisou - 29.0 %	Karlovy Vary - 52.3; R:1.36
Karlovy Vary - 60 (52.3)	Sokolov - 75 (85.0)	Jablonec nad Nisou - 1.34	Jihlava - 28.9 %	Břeclav - 51.6; R:1.25
Břeclav - 60 (51.6)	Karlovy Vary - 97 (84.5)	Hodonín - 1.34	Opava - 28.8 %	Rychnov nad Kněžnou - 50.4; R:1.00
Rychnov nad Kněžnou - 40 (50.4)	Děčín - 109 (84.1)	Náchod - 1.31	Olomouc - 28.6 %	České Budějovice - 50.0; R:1.46
České Budějovice - 98 (50.0)	Hodonín - 128 (83.1)	Tábor - 1.30	Praha - 28.5 %	Prachatice - 49.0; R:1.14
Prachatice - 25 (49.0)	Břeclav - 96 (82.6)	Příbram - 1.29	Ústí nad Labem - 28.0 %	Písek - 48.9; R:1.00
Písek - 35 (48.9)	Zlín - 156 (81.4)	Ostrava-město - 1.29	Kladno - 27.3 %	Děčín - 48.6; R:1.19
Děčín - 63 (48.6)	České Budějovice - 157 (80.1)	Cheb - 1.28	Jičín - 26.2 %	Domažlice - 48.3; R:1.50
Domažlice - 30 (48.3)	Rakovník - 44 (79.2)	Pardubice - 1.28	Brno-město - 26.2 %	Strakonice - 48.0; R:2.13
Strakonice - 34 (48.0)	Plzeň-jih - 50 (78.8)	Frýdek-Místek - 1.27	Havlíčkův Brod - 25.6 %	Zlín - 48.0; R:1.07

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
1,297 z toho věk 65+: 398 (30.7 %) z toho věk 75+: 156 (12.0 %)	39 z toho věk 65+: 24 (61.5 %) z toho věk 75+: 18 (46.2 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	6,211 z toho PCR: 3,488 (56.2 %) z toho Ag: 2,723 (43.8 %)	6,692 z toho hospitalizovaní: 219 (3.3 %) z toho na lůžkách JIP: 15 (0.2 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
299 z toho věk 65+: 89 (29.8 %) z toho věk 75+: 37 (12.4 %)	8 z toho věk 65+: 6 (75.0 %) z toho věk 75+: 3 (37.5 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,349 z toho PCR: 826 (61.2 %) z toho Ag: 523 (38.8 %)	2,276 z toho hospitalizovaní: 53 (2.3 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (0.2 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
197 z toho věk 65+: 43 (21.8 %) z toho věk 75+: 16 (8.1 %)	3 z toho věk 65+: 1 (33.3 %) z toho věk 75+: 1 (33.3 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	833 z toho PCR: 465 (55.8 %) z toho Ag: 368 (44.2 %)	1,253 z toho hospitalizovaní: 21 (1.7 %) 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
78 z toho věk 65+: 29 (37.2 %) z toho věk 75+: 15 (19.2 %)	3 z toho věk 65+: 2 (66.7 %) z toho věk 75+: 2 (66.7 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	323 z toho PCR: 178 (55.1 %) z toho Ag: 145 (44.9 %)	255 z toho hospitalizovaní: 6 (2.4 %) 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
83 z toho věk 65+: 33 (39.8 %) z toho věk 75+: 14 (16.9 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	391 z toho PCR: 194 (49.6 %) z toho Ag: 197 (50.4 %)	377 z toho hospitalizovaní: 13 (3.4 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.5 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
35 z toho věk 65+: 13 (37.1 %) z toho věk 75+: 2 (5.7 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	106 z toho PCR: 63 (59.4 %) z toho Ag: 43 (40.6 %)	126 z toho hospitalizovaní: 2 (1.6 %) 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
85 z toho věk 65+: 26 (30.6 %) z toho věk 75+: 8 (9.4 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	382 z toho PCR: 209 (54.7 %) z toho Ag: 173 (45.3 %)	334 z toho hospitalizovaní: 7 (2.1 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.3 %)

Liberecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
39 z toho věk 65+: 18 (46.2 %) z toho věk 75+: 9 (23.1 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	206 z toho PCR: 133 (64.6 %) z toho Ag: 73 (35.4 %)	40 z toho hospitalizovaní: 1 (2.5 %) 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
61 z toho věk 65+: 16 (26.2 %) z toho věk 75+: 6 (9.8 %)	4 z toho věk 65+: 1 (25.0 %) z toho věk 75+: 1 (25.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	286 z toho PCR: 167 (58.4 %) z toho Ag: 119 (41.6 %)	213 z toho hospitalizovaní: 23 (10.8 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.5 %)

Pardubický 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+: 10 (23.8 %) z toho věk 75+: 5 (11.9 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	221 z toho PCR: 98 (44.3 %) z toho Ag: 123 (55.7 %)	341 z toho hospitalizovaní: 13 (3.8 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.3 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
36 z toho věk 65+: 17 (47.2 %) z toho věk 75+: 6 (16.7 %)	2 z toho věk 65+: 1 (50.0 %) z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	223 z toho PCR: 105 (47.1 %) z toho Ag: 118 (52.9 %)	208 z toho hospitalizovaní: 13 (6.3 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (1.0 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
139 z toho věk 65+: 40 (28.8 %) z toho věk 75+: 14 (10.1 %)	6 z toho věk 65+: 5 (83.3 %) z toho věk 75+: 5 (83.3 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	683 z toho PCR: 403 (59.0 %) z toho Ag: 280 (41.0 %)	503 z toho hospitalizovaní: 21 (4.2 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.2 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
34 z toho věk 65+: 3 (8.8 %) z toho věk 75+: 1 (2.9 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	214 z toho PCR: 105 (49.1 %) z toho Ag: 109 (50.9 %)	139 z toho hospitalizovaní: 8 (5.8 %) 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
67 z toho věk 65+: 20 (29.9 %) z toho věk 75+: 8 (11.9 %)	1 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	359 z toho PCR: 258 (71.9 %) z toho Ag: 101 (28.1 %)	179 z toho hospitalizovaní: 10 (5.6 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.6 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
102 z toho věk 65+: 41 (40.2 %) z toho věk 75+: 15 (14.7 %)	11 z toho věk 65+: 7 (63.6 %) z toho věk 75+: 4 (36.4 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	508 z toho PCR: 251 (49.4 %) z toho Ag: 257 (50.6 %)	445 z toho hospitalizovaní: 28 (6.3 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)