

DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 25. 06. 2022 na den 26. 06. 2022

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 27. 06. 2022 00:31)

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: 116 a k tomu 15 reinfekcí. Dohromady tedy 131 nově pozitivních osob.

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 67

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 49 (73.1 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.43

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.29

*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 (44), Hradec Králové (11), Česká Lípa (3), Plzeň-město (3), Praha-západ (3), Rakovník (3), Kolín (3), Mělník (3), Jičín (3), Pardubice (3), Ostrava-

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	44 (3.3)	82.2	1.33	139.2	333.2 / 222.0	25.6 % / 11.0 %
Středočeský kraj	19 (1.4)	41.1	1.40	65.8	191.7 / 66.2	23.8 % / 12.7 %
Plzeňský kraj	5 (0.8)	37.4	1.33	65.0	198.6 / 39.9	19.5 % / 11.2 %
Jihomoravský kraj	3 (0.3)	31.7	1.53	46.8	160.5 / 59.9	21.6 % / 7.9 %
Královéhradecký kraj	16 (2.9)	30.1	1.47	45.4	173.0 / 65.5	22.1 % / 6.9 %
Pardubický kraj	6 (1.1)	28.7	1.60	42.3	163.3 / 45.9	18.7 % / 9.5 %
Ústecký kraj	4 (0.5)	27.7	1.90	40.9	132.7 / 40.3	22.2 % / 13.9 %
Karlovarský kraj	1 (0.3)	26.9	1.49	42.3	106.7 / 53.9	28.2 % / 9.0 %
Jihočeský kraj	3 (0.5)	24.7	1.53	40.6	131.1 / 34.5	18.9 % / 13.1 %
Moravskoslezský kraj	3 (0.3)	23.2	1.41	36.3	122.3 / 50.3	22.2 % / 10.2 %
Liberecký kraj	5 (1.1)	21.5	1.23	35.9	116.8 / 40.9	21.0 % / 8.7 %
Zlínský kraj	5 (0.9)	20.9	1.64	34.1	121.9 / 40.3	21.4 % / 7.5 %
Olomoucký kraj	1 (0.2)	19.3	1.63	33.9	105.9 / 43.0	20.8 % / 8.0 %
Kraj Vysočina	1 (0.2)	14.0	1.18	26.5	114.4 / 42.1	12.2 % / 7.7 %
ČR	116 (1.1)	34.9	1.43	56.6	172.0 / 75.7	22.0 % / 10.3 %

*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	49.7 (57%)	20.4 (200%)	11.8 (26%)	6.0 (50%)	24.2 (100%)	108.7 (48%)	90.0 (47%)	94.2 (24%)	108.3 (52%)
Středočeský kraj	15.1 (74%)	13.9 (248%)	5.9 (-13%)	9.2 (51%)	24.8 (553%)	34.1 (28%)	47.6 (68%)	56.5 (87%)	54.2 (55%)
Jihočeský kraj	0.0 (0%)	4.9 ()	2.5 (-49%)	3.6 ()	8.4 ()	28.7 (59%)	32.0 (122%)	23.5 (45%)	34.3 (15%)
Plzeňský kraj	16.5 (0%)	10.9 ()	8.2 ()	8.0 (-34%)	9.6 (100%)	48.2 (93%)	45.6 (61%)	39.8 (-2%)	44.4 (20%)
Karlovarský kraj	24.5 ()	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	43.2 (225%)	26.8 (109%)	27.4 (34%)	41.1 (39%)
Ústecký kraj	16.6 (100%)	7.9 (0%)	5.7 ()	2.7 (0%)	3.1 (0%)	37.2 (359%)	26.8 (80%)	35.8 (189%)	38.7 (58%)
Liberecký kraj	14.4 ()	6.9 ()	6.9 ()	0.0 (0%)	0.0 (0%)	23.9 (37%)	28.0 (237%)	21.3 (-32%)	27.5 (25%)
Královéhradecký kraj	12.0 (100%)	6.0 (-50%)	0.0 (0%)	12.6 (200%)	4.9 (-51%)	40.4 (130%)	26.6 (122%)	36.9 (99%)	46.2 (86%)
Pardubický kraj	24.0 ()	6.1 (0%)	3.0 ()	4.5 ()	10.4 (100%)	44.6 (317%)	21.4 (84%)	32.1 (121%)	48.3 (68%)
Kraj Vysočina	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	9.3 ()	5.3 ()	18.3 (43%)	19.2 (48%)	12.2 (-14%)	17.0 (-15%)
Jihomoravský kraj	7.5 (0%)	5.0 ()	3.9 ()	2.1 (-66%)	14.4 (500%)	37.9 (101%)	37.9 (102%)	37.8 (130%)	39.7 (113%)
Olomoucký kraj	5.1 ()	0.0 (0%)	0.0 (0%)	3.7 ()	4.3 (0%)	23.2 (36%)	19.5 (34%)	25.9 (35%)	27.9 (32%)
Zlínský kraj	11.3 (98%)	5.6 ()	2.9 ()	8.2 ()	9.5 ()	38.4 (156%)	26.1 (158%)	17.6 (-26%)	21.2 (13%)
Moravskoslezský kraj	22.2 (304%)	5.6 (0%)	1.4 ()	2.0 ()	4.5 (-34%)	30.0 (280%)	28.9 (89%)	22.4 (29%)	29.6 (60%)
ČR	17.8 (93%)	8.5 (93%)	4.5 (61%)	5.3 (71%)	11.1 (152%)	43.5 (85%)	40.3 (71%)	39.3 (44%)	45.6 (50%)

**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	62 (30.6%)	60 (15.0%)	148 (6.1%)	142 (2.1%)	181 (5.5%)	709 (14.1%)	1811 (20.1%)	700 (25.1%)	622 (38.1%)
Středočeský kraj	37 (18.9%)	34 (20.6%)	113 (5.3%)	100 (6.0%)	136 (8.8%)	348 (12.4%)	1043 (18.0%)	471 (27.8%)	395 (32.4%)
Jihočeský kraj	3 (0.0%)	7 (0.0%)	18 (5.6%)	20 (5.0%)	29 (6.9%)	113 (15.9%)	320 (17.2%)	169 (16.6%)	163 (25.2%)
Plzeňský kraj	11 (27.3%)	9 (22.2%)	20 (15.0%)	39 (5.1%)	43 (4.7%)	184 (14.7%)	478 (15.9%)	210 (20.5%)	178 (27.5%)
Karlovarský kraj	3 (66.7%)	1 (0.0%)	3 (0.0%)	10 (0.0%)	10 (0.0%)	53 (20.8%)	97 (19.6%)	70 (20.0%)	66 (34.8%)
Ústecký kraj	21 (19.0%)	14 (14.3%)	23 (8.7%)	23 (4.3%)	21 (4.8%)	164 (17.7%)	398 (14.3%)	199 (26.1%)	220 (27.3%)
Liberecký kraj	4 (50.0%)	10 (10.0%)	14 (14.3%)	16 (0.0%)	18 (0.0%)	78 (11.5%)	199 (17.1%)	78 (20.5%)	100 (22.0%)
Královéhradecký kraj	7 (28.6%)	7 (14.3%)	19 (0.0%)	76 (3.9%)	57 (1.8%)	117 (18.8%)	273 (14.7%)	165 (21.2%)	232 (21.1%)
Pardubický kraj	24 (16.7%)	10 (10.0%)	15 (0.0%)	26 (0.0%)	32 (3.1%)	117 (18.8%)	241 (12.0%)	175 (15.4%)	211 (23.7%)
Kraj Vysočina	7 (0.0%)	11 (0.0%)	13 (0.0%)	15 (13.3%)	23 (0.0%)	93 (9.7%)	179 (13.4%)	116 (8.6%)	125 (13.6%)
Jihomoravský kraj	18 (11.1%)	20 (10.0%)	38 (7.9%)	82 (1.2%)	120 (5.0%)	277 (13.4%)	712 (16.6%)	318 (21.4%)	332 (28.0%)
Olomoucký kraj	14 (7.1%)	4 (0.0%)	10 (0.0%)	24 (0.0%)	34 (2.9%)	108 (13.9%)	227 (14.1%)	136 (22.1%)	111 (27.9%)
Zlínský kraj	8 (25.0%)	8 (12.5%)	24 (4.2%)	24 (8.3%)	48 (4.2%)	131 (16.0%)	228 (17.1%)	115 (17.4%)	121 (18.2%)
Moravskoslezský kraj	18 (44.4%)	10 (20.0%)	23 (4.3%)	33 (3.0%)	77 (2.6%)	236 (14.8%)	497 (18.5%)	280 (18.6%)	285 (22.8%)
ČR	241 (23.2%)	206 (13.6%)	487 (5.7%)	634 (3.5%)	848 (4.7%)	2795 (14.2%)	6761 (17.3%)	3235 (21.7%)	3174 (27.9%)

**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	46 (39.1%)	26 (19.2%)	32 (9.4%)	29 (0.0%)	55 (10.9%)	481 (16.6%)	1250 (23.4%)	530 (27.2%)	539 (40.6%)
Středočeský kraj	24 (25.0%)	11 (27.3%)	15 (6.7%)	14 (7.1%)	36 (8.3%)	218 (13.8%)	661 (21.0%)	358 (29.1%)	355 (32.7%)
Jihočeský kraj	3 (0.0%)	5 (0.0%)	3 (0.0%)	1 (100.0%)	10 (20.0%)	76 (17.1%)	235 (19.1%)	132 (15.2%)	148 (23.6%)
Plzeňský kraj	9 (33.3%)	5 (40.0%)	3 (33.3%)	8 (0.0%)	17 (11.8%)	156 (16.7%)	371 (15.4%)	173 (23.7%)	171 (26.9%)
Karlovarský kraj	3 (66.7%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	1 (0.0%)	3 (0.0%)	35 (31.4%)	62 (25.8%)	51 (23.5%)	58 (32.8%)
Ústecký kraj	18 (22.2%)	10 (0.0%)	5 (0.0%)	2 (0.0%)	9 (11.1%)	102 (22.5%)	229 (17.5%)	135 (25.9%)	178 (28.1%)
Liberecký kraj	1 (100.0%)	5 (0.0%)	3 (33.3%)	0 (0.0%)	8 (0.0%)	49 (16.3%)	125 (21.6%)	56 (23.2%)	86 (23.3%)
Královéhradecký kraj	7 (28.6%)	3 (33.3%)	2 (0.0%)	1 (0.0%)	10 (0.0%)	82 (24.4%)	163 (20.9%)	111 (20.7%)	196 (24.0%)
Pardubický kraj	20 (20.0%)	5 (20.0%)	2 (0.0%)	1 (0.0%)	10 (0.0%)	72 (23.6%)	145 (11.7%)	133 (16.5%)	189 (24.9%)
Kraj Vysočina	6 (0.0%)	8 (0.0%)	3 (0.0%)	2 (50.0%)	8 (0.0%)	57 (12.3%)	115 (16.5%)	80 (6.3%)	107 (14.0%)
Jihomoravský kraj	10 (20.0%)	12 (8.3%)	8 (12.5%)	8 (12.5%)	22 (13.6%)	196 (17.9%)	497 (20.3%)	254 (22.0%)	300 (27.3%)
Olomoucký kraj	12 (8.3%)	4 (0.0%)	2 (0.0%)	6 (0.0%)	3 (0.0%)	63 (17.5%)	138 (18.1%)	112 (23.2%)	103 (28.2%)
Zlínský kraj	7 (28.6%)	1 (0.0%)	1 (0.0%)	0 (0.0%)	6 (16.7%)	82 (20.7%)	127 (24.4%)	82 (20.7%)	106 (18.9%)
Moravskoslezský kraj	15 (40.0%)	3 (33.3%)	2 (0.0%)	2 (0.0%)	16 (6.3%)	150 (19.3%)	299 (22.4%)	189 (21.7%)	232 (24.6%)
ČR	185 (27.6%)	99 (14.1%)	85 (8.2%)	77 (5.2%)	227 (8.4%)	1871 (17.5%)	4458 (20.4%)	2422 (23.1%)	2780 (28.8%)

**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 (6.3%)	34 (11.8%)	116 (5.2%)	113 (2.7%)	126 (3.2%)	228 (8.8%)	561 (12.7%)	170 (18.8%)	83 (21.7%)
Středočeský kraj	13 (7.7%)	23 (17.4%)	98 (5.1%)	86 (5.8%)	100 (9.0%)	130 (10.0%)	382 (12.8%)	113 (23.9%)	40 (30.0%)
Jihočeský kraj	0 (0.0%)	2 (0.0%)	15 (6.7%)	19 (0.0%)	19 (0.0%)	37 (13.5%)	85 (11.8%)	37 (21.6%)	15 (40.0%)
Plzeňský kraj	2 (0.0%)	4 (0.0%)	17 (11.8%)	31 (6.5%)	26 (0.0%)	28 (3.6%)	107 (17.8%)	37 (5.4%)	7 (42.9%)
Karlovarský kraj	0 (0.0%)	1 (0.0%)	3 (0.0%)	9 (0.0%)	7 (0.0%)	18 (0.0%)	35 (8.6%)	19 (10.5%)	8 (50.0%)
Ústecký kraj	3 (0.0%)	4 (50.0%)	18 (11.1%)	21 (4.8%)	12 (0.0%)	62 (9.7%)	169 (10.1%)	64 (26.6%)	42 (23.8%)
Liberecký kraj	3 (33.3%)	5 (20.0%)	11 (9.1%)	16 (0.0%)	10 (0.0%)	29 (3.4%)	74 (9.5%)	22 (13.6%)	14 (14.3%)
Královéhradecký kraj	0 (0.0%)	4 (0.0%)	17 (0.0%)	75 (4.0%)	47 (2.1%)	35 (5.7%)	110 (5.5%)	54 (22.2%)	36 (5.6%)
Pardubický kraj	4 (0.0%)	5 (0.0%)	13 (0.0%)	25 (0.0%)	22 (4.5%)	45 (11.1%)	96 (12.5%)	42 (11.9%)	22 (13.6%)
Kraj Vysočina	1 (0.0%)	3 (0.0%)	10 (0.0%)	13 (7.7%)	15 (0.0%)	36 (5.6%)	64 (7.8%)	36 (13.9%)	18 (11.1%)
Jihomoravský kraj	8 (0.0%)	8 (12.5%)	30 (6.7%)	74 (0.0%)	98 (3.1%)	81 (2.5%)	215 (7.9%)	64 (18.8%)	32 (34.4%)
Olomoucký kraj	2 (0.0%)	0 (0.0%)	8 (0.0%)	18 (0.0%)	31 (3.2%)	45 (8.9%)	89 (7.9%)	24 (16.7%)	8 (25.0%)
Zlínský kraj	1 (0.0%)	7 (14.3%)	23 (4.3%)	24 (8.3%)	42 (2.4%)	49 (8.2%)	101 (7.9%)	33 (9.1%)	15 (13.3%)
Moravskoslezský kraj	3 (66.7%)	7 (14.3%)	21 (4.8%)	31 (3.2%)	61 (1.6%)	86 (7.0%)	198 (12.6%)	91 (12.1%)	53 (15.1%)
ČR	56 (8.9%)	107 (13.1%)	402 (5.2%)	557 (3.2%)	621 (3.4%)	924 (7.7%)	2303 (11.1%)	813 (17.6%)	394 (21.6%)

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 - 1098 (82.9)	Praha - 1859 (140.4)	Děčín - 3.69	Rakovník - 100.0 %	Praha - 82.9; R:1.33
Praha-západ - 108 (72.3)	Praha-západ - 172 (115.2)	Vyškov - 3.00	Jindřichův Hradec - 100.0 %	Praha-západ - 72.3; R:1.38
Praha-východ - 106 (57.2)	Praha-východ - 166 (89.6)	Trutnov - 2.50	Prostějov - 100.0 %	Praha-východ - 57.2; R:1.56
Plzeň-sever - 43 (53.8)	Plzeň-město - 166 (85.4)	Prachatice - 2.25	Uherské Hradiště - 66.7 %	Plzeň-sever - 53.8; R:2.05
Plzeň-město - 96 (49.4)	Plzeň-sever - 59 (73.8)	České Budějovice - 2.22	Most - 66.7 %	Plzeň-město - 49.4; R:1.25
Brno-město - 173 (45.4)	Beroun - 70 (73.6)	Plzeň-jih - 2.20	Louny - 50.0 %	Brno-město - 45.4; R:1.56
Beroun - 43 (45.2)	Mělník - 76 (69.5)	Plzeň-sever - 2.05	Jihlava - 50.0 %	Beroun - 45.2; R:1.26
Pardubice - 77 (43.9)	Brno-město - 257 (67.4)	Jeseník - 2.00	Beroun - 50.0 %	Pardubice - 43.9; R:1.71
Hradec Králové - 70 (42.6)	Kladno - 110 (66.1)	Zlín - 1.96	Sokolov - 50.0 %	Hradec Králové - 42.6; R:1.59
Benešov - 41 (41.2)	Rokycany - 32 (64.8)	Příbram - 1.94	Semily - 50.0 %	Benešov - 41.2; R:1.58
Kladno - 68 (40.8)	Hradec Králové - 105 (63.9)	Písek - 1.89	Kolín - 40.0 %	Kladno - 40.8; R:1.36
Ústí nad Labem - 48 (40.2)	Benešov - 62 (62.4)	Teplice - 1.85	Jičín - 37.5 %	Ústí nad Labem - 40.2; R:1.78
Mladá Boleslav - 52 (39.9)	Klatovy - 53 (61.3)	Louny - 1.80	Hradec Králové - 30.8 %	Mladá Boleslav - 39.9; R:1.79
Mělník - 43 (39.3)	Rychnov nad Kněžnou - 48 (60.5)	Mladá Boleslav - 1.79	Mělník - 28.6 %	Mělník - 39.3; R:1.08
Děčín - 48 (37.1)	Ústí nad Labem - 72 (60.3)	Chomutov - 1.79	Vsetín - 25.0 %	Děčín - 37.1; R:3.69
Rakovník - 20 (36.0)	Pardubice - 104 (59.3)	Olomouc - 1.78	Svitavy - 25.0 %	Rychnov nad Kněžnou - 35.3; R:1.00
Rychnov nad Kněžnou - 28 (35.3)	Mladá Boleslav - 77 (59.1)	Ústí nad Labem - 1.78	Strakonice - 25.0 %	Tábor - 35.1; R:1.64
Tábor - 36 (35.1)	Rakovník - 31 (55.8)	Přerov - 1.73	Česká Lípa - 25.0 %	Nový Jičín - 35.0; R:1.71
Nový Jičín - 53 (35.0)	Nymburk - 54 (53.5)	Kutná Hora - 1.73	Zlín - 25.0 %	Plzeň-jih - 34.7; R:2.20
Plzeň-jih - 22 (34.7)	Plzeň-jih - 33 (52.0)	Pardubice - 1.71	Ústí nad Orlicí - 22.2 %	Sokolov - 32.9; R:1.61
Sokolov - 29 (32.9)	Tábor - 53 (51.7)	Nový Jičín - 1.71	Ostrava-město - 22.2 %	Hodonín - 31.8; R:1.36
Hodonín - 49 (31.8)	Jindřichův Hradec - 45 (49.6)	Blansko - 1.68	Kroměříž - 20.0 %	Klatovy - 31.2; R:1.04
Klatovy - 27 (31.2)	Sokolov - 43 (48.7)	Prostějov - 1.67	Klatovy - 20.0 %	Blansko - 29.3; R:1.68
Blansko - 32 (29.3)	Olomouc - 114 (48.4)	Ústí nad Orlicí - 1.67	Litoměřice - 20.0 %	Břeclav - 29.2; R:1.42
Břeclav - 34 (29.2)	Děčín - 61 (47.1)	Tábor - 1.64	Kutná Hora - 20.0 %	Jičín - 28.7; R:1.53
Jičín - 23 (28.7)	Pelhřimov - 34 (47.0)	Karviná - 1.62	Brno-venkov - 20.0 %	Teplice - 28.7; R:1.85
Teplice - 37 (28.7)	Nový Jičín - 71 (46.8)	Sokolov - 1.61	Břeclav - 20.0 %	Olomouc - 28.0; R:1.78
Olomouc - 66 (28.0)	Jablonec nad Nisou - 42 (46.3)	Litoměřice - 1.61	Rychnov nad Kněžnou - 18.2 %	Jindřichův Hradec - 27.6; R:1.00
Jindřichův Hradec - 25 (27.6)	Hodonín - 70 (45.5)	Hradec Králové - 1.59	Pardubice - 15.0 %	Příbram - 26.9; R:1.94
Příbram - 31 (26.9)	Karlovy Vary - 51 (44.4)	Benešov - 1.58	Příbram - 14.3 %	Nymburk - 26.8; R:1.23

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
116 z toho věk 65+: 42 (36.2 %) z toho věk 75+: 23 (19.8 %)	12 z toho věk 65+: 10 (83.3 %) z toho věk 75+: 7 (58.3 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,135 z toho PCR: 546 (48.1 %) z toho Ag: 589 (51.9 %)	3,110 z toho hospitalizovaní: 100 (3.2 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (0.2 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
44 z toho věk 65+: 14 (31.8 %) z toho věk 75+: 9 (20.5 %)	2 z toho věk 65+: 1 (50.0 %) z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	416 z toho PCR: 263 (63.2 %) z toho Ag: 153 (36.8 %)	1,178 z toho hospitalizovaní: 24 (2.0 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.2 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
19 z toho věk 65+: 4 (21.1 %) z toho věk 75+: 2 (10.5 %)	3 z toho věk 65+: 3 (100.0 %) z toho věk 75+: 2 (66.7 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	138 z toho PCR: 82 (59.4 %) z toho Ag: 56 (40.6 %)	628 z toho hospitalizovaní: 17 (2.7 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
3 z toho věk 65+: 1 (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)	27 z toho PCR: 10 (37.0 %) z toho Ag: 17 (63.0 %)	78 z toho hospitalizovaní: 6 (7.7 %) 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
5 z toho věk 65+: 2 (40.0 %) z toho věk 75+: 2 (40.0 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	46 z toho PCR: 16 (34.8 %) z toho Ag: 30 (65.2 %)	158 z toho hospitalizovaní: 8 (5.1 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (1.3 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1 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)	15 z toho PCR: 7 (46.7 %) z toho Ag: 8 (53.3 %)	38 z toho hospitalizovaní: 3 (7.9 %) 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
4 z toho věk 65+: 3 (75.0 %) z toho věk 75+: 1 (25.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	51 z toho PCR: 12 (23.5 %) z toho Ag: 39 (76.5 %)	129 z toho hospitalizovaní: 1 (0.8 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.8 %)

Liberecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
5 z toho věk 65+: 1 (20.0 %) 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)	23 z toho PCR: 16 (69.6 %) z toho Ag: 7 (30.4 %)	0 z toho hospitalizovaní: 4 (∞) 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
16 z toho věk 65+: 9 (56.3 %) z toho věk 75+: 4 (25.0 %)	2 z toho věk 65+: 2 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	64 z toho PCR: 39 (60.9 %) z toho Ag: 25 (39.1 %)	81 z toho hospitalizovaní: 4 (4.9 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

Pardubický 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+: 4 (66.7 %) z toho věk 75+: 3 (50.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	56 z toho PCR: 27 (48.2 %) z toho Ag: 29 (51.8 %)	203 z toho hospitalizovaní: 1 (0.5 %) 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
1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	2 z toho věk 65+: 2 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	26 z toho PCR: 12 (46.2 %) z toho Ag: 14 (53.8 %)	103 z toho hospitalizovaní: 2 (1.9 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
3 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	2 z toho věk 65+: 1 (50.0 %) z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	84 z toho PCR: 10 (11.9 %) z toho Ag: 74 (88.1 %)	180 z toho hospitalizovaní: 11 (6.1 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	31 z toho PCR: 12 (38.7 %) z toho Ag: 19 (61.3 %)	34 z toho hospitalizovaní: 2 (5.9 %) 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
5 z toho věk 65+: 1 (20.0 %) z toho věk 75+: 1 (20.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	32 z toho PCR: 5 (15.6 %) z toho Ag: 27 (84.4 %)	37 z toho hospitalizovaní: 4 (10.8 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
3 z toho věk 65+: 1 (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)	53 z toho PCR: 20 (37.7 %) z toho Ag: 33 (62.3 %)	259 z toho hospitalizovaní: 13 (5.0 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)