

DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 14. 07. 2022 na den 15. 07. 2022

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 16. 07. 2022 00:22)

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: 2 295 a k tomu 769 reinfekcí. Dohromady tedy 3 064 nově pozitivních osob.

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 1,837

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 458 (24.9 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.74

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.33

*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 (467), Brno-město (134), Praha-východ (57), Hodonín (55), České Budějovice (55), Hradec Králové (51), Plzeň-město (49), Zlín (48), Brno-venkov

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	467 (35.0)	188.1	1.52	309.2	588.6 / 232.5	32.2 % / 15.6 %
Středočeský kraj	332 (23.7)	119.5	1.60	192.7	404.3 / 85.7	31.6 % / 18.5 %
Karlovarský kraj	72 (24.5)	119.3	2.73	160.9	298.7 / 68.5	42.9 % / 23.3 %
Jihočeský kraj	143 (22.2)	99.1	1.92	149.5	307.2 / 40.1	33.8 % / 21.6 %
Jihomoravský kraj	307 (25.7)	96.6	1.92	144.4	336.9 / 66.0	29.5 % / 18.5 %
Zlínský kraj	104 (17.9)	90.8	1.97	133.6	310.6 / 42.1	31.8 % / 20.9 %
Královéhradecký kraj	121 (22.0)	86.8	1.59	138.0	332.4 / 46.8	28.7 % / 15.9 %
Plzeňský kraj	113 (19.1)	85.8	1.65	137.2	349.0 / 51.6	24.6 % / 17.3 %
Pardubický kraj	89 (17.0)	77.1	1.99	116.3	318.1 / 26.8	25.7 % / 18.6 %
Ústecký kraj	154 (18.8)	76.7	1.74	118.2	266.5 / 47.6	29.1 % / 18.9 %
Kraj Vysočina	70 (13.8)	70.2	2.14	100.4	240.3 / 54.4	30.3 % / 18.0 %
Moravskoslezský kraj	159 (13.3)	67.2	1.81	103.3	244.5 / 49.8	28.9 % / 18.5 %
Liberecký kraj	58 (13.1)	65.5	1.84	99.4	251.5 / 37.7	27.8 % / 17.4 %
Olomoucký kraj	105 (16.7)	63.8	2.06	91.7	225.5 / 46.8	28.6 % / 19.2 %
ČR	2295 (21.4)	100.2	1.74	155.8	344.0 / 81.8	30.3 % / 18.0 %

*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	94.9 (100%)	88.2 (117%)	28.3 (26%)	37.7 (73%)	53.3 (37%)	209.2 (53%)	214.2 (63%)	219.6 (51%)	241.0 (46%)
Středočeský kraj	64.9 (25%)	39.8 (43%)	25.4 (189%)	23.0 (49%)	47.7 (79%)	142.5 (76%)	130.4 (53%)	160.1 (69%)	151.1 (69%)
Jihočeský kraj	55.0 (175%)	34.3 (17%)	22.1 (784%)	29.0 (303%)	50.5 (140%)	66.4 (52%)	103.0 (135%)	131.3 (119%)	143.3 (59%)
Plzeňský kraj	11.0 (-33%)	16.4 (198%)	16.4 (507%)	20.1 ()	9.6 (-34%)	89.8 (80%)	86.1 (60%)	113.0 (81%)	127.4 (55%)
Karlovarský kraj	61.2 (150%)	36.2 ()	22.3 (298%)	30.9 (301%)	45.8 (67%)	146.3 (144%)	127.2 (137%)	160.8 (261%)	134.9 (228%)
Ústecký kraj	33.3 (34%)	11.9 (-40%)	11.4 (20%)	16.0 (100%)	21.6 (40%)	83.7 (75%)	85.0 (113%)	96.3 (78%)	104.9 (82%)
Liberecký kraj	64.8 (200%)	13.8 ()	0.0 (0%)	10.2 ()	12.0 (0%)	52.1 (60%)	68.1 (120%)	100.1 (95%)	89.2 (69%)
Královéhradecký kraj	47.9 (14%)	17.9 (-25%)	26.2 (201%)	12.6 (50%)	19.8 (0%)	91.4 (49%)	96.2 (98%)	114.7 (81%)	105.6 (51%)
Pardubický kraj	48.0 (167%)	6.1 (-50%)	3.0 (0%)	22.4 (398%)	31.1 (20%)	80.4 (137%)	78.9 (87%)	93.1 (100%)	116.1 (95%)
Kraj Vysočina	24.8 (100%)	0.0 (0%)	6.4 (100%)	13.9 (49%)	10.6 (100%)	84.1 (84%)	67.8 (220%)	85.1 (105%)	110.6 (129%)
Jihomoravský kraj	25.1 (0%)	27.7 (120%)	24.9 (277%)	18.5 (198%)	38.5 (221%)	96.3 (83%)	113.3 (91%)	125.7 (149%)	116.2 (86%)
Olomoucký kraj	20.5 (0%)	15.2 ()	17.8 (249%)	7.4 ()	13.0 (202%)	61.9 (90%)	71.4 (97%)	87.7 (150%)	79.9 (172%)
Zlínský kraj	45.4 (100%)	45.2 (100%)	11.5 (98%)	8.2 (0%)	38.1 (694%)	96.7 (142%)	91.4 (117%)	102.9 (67%)	137.1 (140%)
Moravskoslezský kraj	25.0 (51%)	5.6 (100%)	11.0 (168%)	9.8 (390%)	22.6 (402%)	77.5 (113%)	78.8 (133%)	91.2 (102%)	74.0 (22%)
ČR	46.8 (60%)	30.6 (75%)	18.3 (138%)	19.3 (133%)	32.3 (87%)	106.4 (77%)	112.4 (84%)	126.1 (87%)	129.3 (70%)

**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	153 (26.1%)	114 (31.6%)	204 (11.8%)	199 (7.5%)	233 (9.4%)	1234 (18.7%)	3190 (26.5%)	1351 (31.8%)	1168 (46.3%)
Středočeský kraj	111 (26.1%)	103 (19.4%)	183 (14.2%)	184 (8.2%)	201 (11.9%)	805 (22.4%)	2139 (24.5%)	1063 (35.3%)	855 (42.8%)
Jihočeský kraj	37 (29.7%)	24 (29.2%)	46 (19.6%)	40 (20.0%)	62 (19.4%)	261 (16.9%)	621 (29.3%)	419 (37.5%)	464 (38.8%)
Plzeňský kraj	12 (16.7%)	20 (10.0%)	45 (11.1%)	43 (11.6%)	49 (4.1%)	281 (17.8%)	760 (19.9%)	438 (26.3%)	414 (35.0%)
Karlovarský kraj	15 (33.3%)	9 (33.3%)	20 (20.0%)	14 (28.6%)	31 (16.1%)	132 (31.1%)	277 (35.7%)	194 (46.4%)	184 (41.8%)
Ústecký kraj	24 (20.8%)	19 (15.8%)	39 (12.8%)	50 (10.0%)	65 (10.8%)	311 (20.6%)	760 (24.3%)	453 (30.9%)	451 (33.9%)
Liberecký kraj	19 (47.4%)	8 (25.0%)	17 (0.0%)	19 (10.5%)	36 (5.6%)	140 (15.7%)	413 (21.8%)	244 (30.3%)	215 (35.8%)
Královéhradecký kraj	25 (20.0%)	26 (7.7%)	52 (17.3%)	48 (6.3%)	78 (5.1%)	264 (18.9%)	567 (24.9%)	386 (29.8%)	378 (33.1%)
Pardubický kraj	36 (22.2%)	18 (5.6%)	31 (3.2%)	25 (20.0%)	41 (14.6%)	232 (18.1%)	516 (22.9%)	375 (23.5%)	386 (31.6%)
Kraj Vysočina	13 (30.8%)	10 (0.0%)	27 (7.4%)	32 (9.4%)	37 (5.4%)	187 (21.4%)	369 (24.7%)	251 (29.9%)	295 (36.9%)
Jihomoravský kraj	51 (19.6%)	49 (22.4%)	84 (22.6%)	85 (8.2%)	107 (15.0%)	570 (18.6%)	1509 (25.6%)	806 (31.9%)	761 (34.8%)
Olomoucký kraj	19 (21.1%)	18 (16.7%)	28 (25.0%)	17 (5.9%)	41 (7.3%)	204 (19.1%)	499 (25.1%)	289 (32.9%)	305 (31.1%)
Zlínský kraj	36 (22.2%)	22 (36.4%)	41 (9.8%)	39 (5.1%)	51 (15.7%)	254 (20.9%)	590 (25.1%)	384 (29.7%)	384 (42.2%)
Moravskoslezský kraj	34 (26.5%)	32 (6.3%)	60 (13.3%)	60 (8.3%)	98 (9.2%)	449 (20.3%)	1018 (24.9%)	608 (33.4%)	554 (30.3%)
ČR	585 (25.5%)	475 (21.1%)	886 (13.9%)	861 (9.3%)	1141 (10.7%)	5397 (19.5%)	13305 (25.1%)	7282 (32.0%)	6823 (37.9%)

**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	108 (27.8%)	39 (59.0%)	49 (24.5%)	31 (19.4%)	95 (8.4%)	948 (21.3%)	2345 (30.1%)	1076 (32.8%)	1057 (48.8%)
Středočeský kraj	84 (29.8%)	33 (24.2%)	27 (29.6%)	31 (12.9%)	76 (9.2%)	600 (23.2%)	1472 (27.6%)	804 (37.8%)	764 (43.5%)
Jihočeský kraj	34 (26.5%)	13 (38.5%)	11 (36.4%)	10 (20.0%)	15 (26.7%)	196 (18.4%)	455 (32.3%)	352 (38.1%)	418 (40.0%)
Plzeňský kraj	8 (12.5%)	9 (0.0%)	11 (9.1%)	8 (0.0%)	27 (3.7%)	238 (18.1%)	601 (21.0%)	365 (27.4%)	384 (34.9%)
Karlovarský kraj	11 (45.5%)	4 (75.0%)	4 (25.0%)	1 (0.0%)	13 (23.1%)	95 (32.6%)	180 (42.2%)	164 (49.4%)	159 (44.7%)
Ústecký kraj	21 (23.8%)	7 (28.6%)	9 (11.1%)	6 (0.0%)	25 (12.0%)	219 (21.9%)	497 (27.2%)	343 (32.1%)	389 (35.7%)
Liberecký kraj	12 (50.0%)	6 (33.3%)	1 (0.0%)	2 (0.0%)	11 (9.1%)	93 (19.4%)	306 (23.9%)	192 (28.1%)	189 (38.1%)
Královéhradecký kraj	17 (17.6%)	9 (11.1%)	11 (27.3%)	7 (14.3%)	27 (3.7%)	174 (20.1%)	391 (27.6%)	306 (31.0%)	338 (35.5%)
Pardubický kraj	28 (25.0%)	10 (10.0%)	3 (33.3%)	2 (0.0%)	10 (10.0%)	152 (21.1%)	330 (23.0%)	278 (25.5%)	337 (31.8%)
Kraj Vysočina	12 (33.3%)	8 (0.0%)	8 (0.0%)	6 (16.7%)	10 (10.0%)	136 (21.3%)	224 (29.9%)	195 (31.3%)	261 (37.5%)
Jihomoravský kraj	32 (21.9%)	25 (32.0%)	23 (21.7%)	19 (5.3%)	46 (15.2%)	445 (20.7%)	1104 (28.7%)	639 (33.5%)	686 (35.0%)
Olomoucký kraj	13 (15.4%)	7 (14.3%)	8 (50.0%)	3 (0.0%)	13 (7.7%)	155 (20.0%)	357 (26.9%)	227 (35.7%)	269 (31.6%)
Zlínský kraj	27 (29.6%)	5 (60.0%)	6 (0.0%)	5 (0.0%)	15 (26.7%)	151 (25.2%)	383 (27.2%)	265 (29.8%)	332 (43.1%)
Moravskoslezský kraj	26 (26.9%)	11 (0.0%)	10 (30.0%)	9 (0.0%)	44 (6.8%)	310 (23.2%)	684 (27.5%)	450 (33.6%)	468 (33.5%)
ČR	433 (27.5%)	188 (30.3%)	187 (23.0%)	142 (10.6%)	433 (10.4%)	3960 (21.4%)	9385 (28.0%)	5669 (33.3%)	6059 (39.3%)

**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	45 (22.2%)	75 (17.3%)	155 (7.7%)	168 (5.4%)	138 (10.1%)	286 (10.1%)	845 (16.4%)	275 (28.0%)	111 (22.5%)
Středočeský kraj	27 (14.8%)	70 (17.1%)	156 (11.5%)	153 (7.2%)	125 (13.6%)	205 (20.0%)	667 (17.5%)	259 (27.4%)	91 (37.4%)
Jihočeský kraj	3 (66.7%)	11 (18.2%)	35 (14.3%)	30 (20.0%)	47 (17.0%)	65 (12.3%)	166 (21.1%)	67 (34.3%)	46 (28.3%)
Plzeňský kraj	4 (25.0%)	11 (18.2%)	34 (11.8%)	35 (14.3%)	22 (4.5%)	43 (16.3%)	159 (15.7%)	73 (20.5%)	30 (36.7%)
Karlovarský kraj	4 (0.0%)	5 (0.0%)	16 (18.8%)	13 (30.8%)	18 (11.1%)	37 (27.0%)	97 (23.7%)	30 (30.0%)	25 (24.0%)
Ústecký kraj	3 (0.0%)	12 (8.3%)	30 (13.3%)	44 (11.4%)	40 (10.0%)	92 (17.4%)	263 (19.0%)	110 (27.3%)	62 (22.6%)
Liberecký kraj	7 (42.9%)	2 (0.0%)	16 (0.0%)	17 (11.8%)	25 (4.0%)	47 (8.5%)	107 (15.9%)	52 (38.5%)	26 (19.2%)
Královéhradecký kraj	8 (25.0%)	17 (5.9%)	41 (14.6%)	41 (4.9%)	51 (5.9%)	90 (16.7%)	176 (18.8%)	80 (25.0%)	40 (12.5%)
Pardubický kraj	8 (12.5%)	8 (0.0%)	28 (0.0%)	23 (21.7%)	31 (16.1%)	80 (12.5%)	186 (22.6%)	97 (17.5%)	49 (30.6%)
Kraj Vysočina	1 (0.0%)	2 (0.0%)	19 (10.5%)	26 (7.7%)	27 (3.7%)	51 (21.6%)	145 (16.6%)	56 (25.0%)	34 (32.4%)
Jihomoravský kraj	19 (15.8%)	24 (12.5%)	61 (23.0%)	66 (9.1%)	61 (14.8%)	125 (11.2%)	405 (17.0%)	167 (25.7%)	75 (33.3%)
Olomoucký kraj	6 (33.3%)	11 (18.2%)	20 (15.0%)	14 (7.1%)	28 (7.1%)	49 (16.3%)	142 (20.4%)	62 (22.6%)	36 (27.8%)
Zlínský kraj	9 (0.0%)	17 (29.4%)	35 (11.4%)	34 (5.9%)	36 (11.1%)	103 (14.6%)	207 (21.3%)	119 (29.4%)	52 (36.5%)
Moravskoslezský kraj	8 (25.0%)	21 (9.5%)	50 (10.0%)	51 (9.8%)	54 (11.1%)	139 (13.7%)	334 (19.5%)	158 (32.9%)	86 (12.8%)
ČR	152 (19.7%)	287 (15.0%)	699 (11.4%)	719 (9.0%)	708 (10.9%)	1437 (14.4%)	3920 (18.2%)	1613 (27.3%)	764 (26.7%)

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 - 2511 (189.6)	Praha - 4128 (311.7)	Sokolov - 5.35	Jeseník - 45.5 %	Praha - 189.6; R:1.52
Beroun - 161 (169.4)	Beroun - 250 (263.0)	Šumperk - 3.13	Hodonín - 40.9 %	Beroun - 169.4; R:1.73
Praha-západ - 250 (167.4)	Praha-západ - 380 (254.5)	Louny - 2.80	Sokolov - 40.0 %	Praha-západ - 167.4; R:1.84
Praha-východ - 262 (141.5)	Praha-východ - 460 (248.4)	Blansko - 2.71	Blansko - 39.7 %	Praha-východ - 141.5; R:1.28
Sokolov - 123 (139.4)	Mělník - 225 (205.9)	Kroměříž - 2.70	Beroun - 39.5 %	Sokolov - 139.4; R:5.35
Karlovy Vary - 153 (133.3)	Mladá Boleslav - 245 (187.9)	Strakonice - 2.67	Chrudim - 39.1 %	Karlovy Vary - 133.3; R:2.39
České Budějovice - 242 (123.5)	České Budějovice - 366 (186.8)	Jeseník - 2.67	Šumperk - 39.0 %	České Budějovice - 123.5; R:1.85
Mělník - 135 (123.5)	Brno-město - 707 (185.4)	Klatovy - 2.67	Ústí nad Labem - 39.0 %	Mělník - 123.5; R:1.59
Brno-město - 467 (122.5)	Karlovy Vary - 210 (182.9)	Bruntál - 2.63	Jablonec nad Nisou - 38.7 %	Brno-město - 122.5; R:1.85
Příbram - 136 (118.2)	Plzeň-město - 349 (179.6)	Žďár nad Sázavou - 2.55	Jindřichův Hradec - 37.1 %	Příbram - 118.2; R:2.31
Mladá Boleslav - 149 (114.3)	Hradec Králové - 288 (175.3)	Chrudim - 2.45	Karlovy Vary - 36.3 %	Mladá Boleslav - 114.3; R:1.52
Hodonín - 174 (113.0)	Rokycany - 85 (172.2)	Karlovy Vary - 2.39	Liberec - 36.0 %	Hodonín - 113.0; R:1.85
Zlín - 213 (111.1)	Příbram - 193 (167.7)	Náchod - 2.36	Havlíčkův Brod - 36.0 %	Zlín - 111.1; R:1.97
Plzeň-město - 211 (108.6)	Kladno - 278 (167.0)	Jihlava - 2.31	Český Krumlov - 35.7 %	Plzeň-město - 108.6; R:1.55
Uherské Hradiště - 152 (106.9)	Benešov - 165 (166.0)	Příbram - 2.31	Teplice - 35.4 %	Uherské Hradiště - 106.9; R:2.11
Rokycany - 52 (105.4)	Nymburk - 166 (164.5)	Kutná Hora - 2.26	České Budějovice - 35.2 %	Rokycany - 105.4; R:1.53
Kutná Hora - 77 (101.5)	Sokolov - 145 (164.4)	Most - 2.24	Bruntál - 34.9 %	Kutná Hora - 101.5; R:2.26
Tábor - 102 (99.4)	Hodonín - 253 (164.3)	Písek - 2.23	Ústí nad Orlicí - 34.4 %	Tábor - 99.4; R:1.76
Kladno - 165 (99.1)	Ústí nad Labem - 195 (163.4)	Jindřichův Hradec - 2.20	Rakovník - 34.4 %	Kladno - 99.1; R:1.41
Ústí nad Labem - 118 (98.9)	Zlín - 311 (162.3)	Brno-venkov - 2.17	Kroměříž - 34.3 %	Ústí nad Labem - 98.9; R:1.44
Hradec Králové - 161 (98.0)	Tábor - 161 (156.9)	Vyškov - 2.17	Domažlice - 33.9 %	Hradec Králové - 98.0; R:1.23
Rakovník - 54 (97.2)	Uherské Hradiště - 211 (148.4)	Domažlice - 2.14	Znojmo - 33.3 %	Rakovník - 97.2; R:2.08
Jindřichův Hradec - 88 (97.0)	Rakovník - 81 (145.8)	Ústí nad Orlicí - 2.13	Jičín - 33.3 %	Jindřichův Hradec - 97.0; R:2.20
Nymburk - 96 (95.2)	Břeclav - 166 (142.7)	Kolín - 2.11	Přerov - 32.7 %	Nymburk - 95.2; R:1.32
Blansko - 103 (94.4)	Kutná Hora - 108 (142.4)	Uherské Hradiště - 2.11	Pelhřimov - 32.6 %	Blansko - 94.4; R:2.71
Klatovy - 80 (92.6)	Kolín - 143 (139.3)	Liberec - 2.11	Frydek-Místek - 32.3 %	Klatovy - 92.6; R:2.67
Kolín - 95 (92.6)	Jindřichův Hradec - 126 (138.9)	Rakovník - 2.08	Břeclav - 32.3 %	Kolín - 92.6; R:2.11
Břeclav - 106 (91.2)	Prachatice - 69 (135.4)	Opava - 2.07	Praha-východ - 32.2 %	Břeclav - 91.2; R:1.66
Brno-venkov - 204 (90.8)	Litoměřice - 160 (133.7)	Olomouc - 2.06	Strakonice - 31.8 %	Brno-venkov - 90.8; R:2.17
Žďár nad Sázavou - 107 (90.6)	Pardubice - 234 (133.4)	Ostrava-město - 2.04	Brno-město - 31.6 %	Žďár nad Sázavou - 90.6; R:2.55

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
2,295 z toho věk 65+: 606 (26.4 %) z toho věk 75+: 251 (10.9 %)	66 z toho věk 65+: 48 (72.7 %) z toho věk 75+: 32 (48.5 %)	4 z toho úmrtí v nemocnici: 4 (100.0 %)	9,165 z toho PCR: 5,749 (62.7 %) z toho Ag: 3,416 (37.3 %)	12,955 z toho hospitalizovaní: 455 (3.5 %) z toho na lůžkách JIP: 28 (0.2 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
467 z toho věk 65+: 117 (25.1 %) z toho věk 75+: 58 (12.4 %)	9 z toho věk 65+: 6 (66.7 %) z toho věk 75+: 4 (44.4 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	2,170 z toho PCR: 1,585 (73.0 %) z toho Ag: 585 (27.0 %)	3,262 z toho hospitalizovaní: 75 (2.3 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.0 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
332 z toho věk 65+: 77 (23.2 %) z toho věk 75+: 35 (10.5 %)	8 z toho věk 65+: 4 (50.0 %) z toho věk 75+: 3 (37.5 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	1,324 z toho PCR: 839 (63.4 %) z toho Ag: 485 (36.6 %)	2,211 z toho hospitalizovaní: 63 (2.8 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.0 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
143 z toho věk 65+: 45 (31.5 %) z toho věk 75+: 20 (14.0 %)	7 z toho věk 65+: 5 (71.4 %) z toho věk 75+: 5 (71.4 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	467 z toho PCR: 276 (59.1 %) z toho Ag: 191 (40.9 %)	731 z toho hospitalizovaní: 25 (3.4 %) 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
113 z toho věk 65+: 31 (27.4 %) z toho věk 75+: 10 (8.8 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	502 z toho PCR: 282 (56.2 %) z toho Ag: 220 (43.8 %)	582 z toho hospitalizovaní: 17 (2.9 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (0.5 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
72 z toho věk 65+: 19 (26.4 %) z toho věk 75+: 8 (11.1 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	231 z toho PCR: 137 (59.3 %) z toho Ag: 94 (40.7 %)	386 z toho hospitalizovaní: 24 (6.2 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.3 %)

Ústecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
154 z toho věk 65+: 45 (29.2 %) z toho věk 75+: 16 (10.4 %)	5 z toho věk 65+: 3 (60.0 %) z toho věk 75+: 1 (20.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	531 z toho PCR: 332 (62.5 %) z toho Ag: 199 (37.5 %)	702 z toho hospitalizovaní: 26 (3.7 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.3 %)

Liberecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
58 z toho věk 65+: 15 (25.9 %) z toho věk 75+: 9 (15.5 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	206 z toho PCR: 122 (59.2 %) z toho Ag: 84 (40.8 %)	245 z toho hospitalizovaní: 15 (6.1 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.4 %)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
121 z toho věk 65+: 35 (28.9 %) z toho věk 75+: 10 (8.3 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	498 z toho PCR: 332 (66.7 %) z toho Ag: 166 (33.3 %)	532 z toho hospitalizovaní: 30 (5.6 %) z toho na lůžkách JIP: 8 (1.5 %)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
89 z toho věk 65+: 27 (30.3 %) z toho věk 75+: 15 (16.9 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	321 z toho PCR: 175 (54.5 %) z toho Ag: 146 (45.5 %)	561 z toho hospitalizovaní: 12 (2.1 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.4 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
70 z toho věk 65+: 25 (35.7 %) z toho věk 75+: 12 (17.1 %)	8 z toho věk 65+: 7 (87.5 %) z toho věk 75+: 3 (37.5 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	278 z toho PCR: 160 (57.6 %) z toho Ag: 118 (42.4 %)	470 z toho hospitalizovaní: 37 (7.9 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.2 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
307 z toho věk 65+: 80 (26.1 %) z toho věk 75+: 25 (8.1 %)	10 z toho věk 65+: 9 (90.0 %) z toho věk 75+: 6 (60.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,091 z toho PCR: 689 (63.2 %) z toho Ag: 402 (36.8 %)	1,283 z toho hospitalizovaní: 54 (4.2 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (0.4 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
105 z toho věk 65+: 24 (22.9 %) z toho věk 75+: 10 (9.5 %)	2 z toho věk 65+: 1 (50.0 %) z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	379 z toho PCR: 218 (57.5 %) z toho Ag: 161 (42.5 %)	413 z toho hospitalizovaní: 17 (4.1 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.2 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
104 z toho věk 65+: 29 (27.9 %) z toho věk 75+: 11 (10.6 %)	5 z toho věk 65+: 4 (80.0 %) z toho věk 75+: 2 (40.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	382 z toho PCR: 212 (55.5 %) z toho Ag: 170 (44.5 %)	561 z toho hospitalizovaní: 25 (4.5 %) 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
159 z toho věk 65+: 37 (23.3 %) z toho věk 75+: 12 (7.5 %)	9 z toho věk 65+: 6 (66.7 %) z toho věk 75+: 5 (55.6 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	693 z toho PCR: 356 (51.4 %) z toho Ag: 337 (48.6 %)	1,010 z toho hospitalizovaní: 35 (3.5 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.2 %)