

DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 29. 08. 2022 na den 30. 08. 2022

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 31. 08. 2022 00:29)

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: 2 252 a k tomu 994 reinfekcí. Dohromady tedy 3 246 nově pozitivních osob.

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 2,212

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 40 (1.8 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 0.99

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 0.95

*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 (342), Brno-město (102), Ostrava-město (68), Olomouc (56), Brno-venkov (56), Uherské Hradiště (45), Liberec (43), Karviná (41), Praha-východ

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	342 (25.6)	115.1	0.93	248.3	394.7 / 132.7	29.2 % / 17.7 %
Královéhradecký kraj	107 (19.4)	114.0	0.94	242.0	402.9 / 39.0	29.6 % / 21.4 %
Středočeský kraj	316 (22.6)	107.3	0.96	229.8	350.5 / 50.7	32.0 % / 22.4 %
Jihomoravský kraj	278 (23.3)	105.2	1.04	210.2	338.4 / 44.8	32.7 % / 21.4 %
Olomoucký kraj	126 (20.0)	102.5	1.01	207.4	302.6 / 50.0	36.3 % / 18.2 %
Zlínský kraj	138 (23.8)	98.9	0.97	207.9	323.6 / 57.1	33.4 % / 20.7 %
Moravskoslezský kraj	209 (17.5)	97.0	0.97	204.6	305.9 / 48.5	33.5 % / 22.2 %
Ústecký kraj	164 (20.1)	96.7	1.01	202.0	314.9 / 42.1	32.8 % / 21.0 %
Plzeňský kraj	120 (20.3)	95.6	1.01	202.2	332.6 / 50.3	28.5 % / 21.4 %
Kraj Vysočina	100 (19.7)	94.5	1.11	182.8	306.8 / 89.6	31.8 % / 19.4 %
Liberecký kraj	90 (20.3)	94.2	1.10	185.8	304.6 / 42.3	31.8 % / 22.6 %
Pardubický kraj	91 (17.4)	93.7	0.99	203.1	347.7 / 31.6	29.2 % / 20.4 %
Jihočeský kraj	121 (18.8)	89.5	0.98	184.0	292.3 / 38.5	31.5 % / 20.5 %
Karlovarský kraj	47 (16.0)	81.8	1.01	172.5	252.3 / 57.6	33.2 % / 20.5 %
ČR	2252 (21.0)	101.5	0.99	212.0	335.5 / 62.0	31.5 % / 20.6 %

*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	90.4 (33%)	36.2 (-41%)	33.0 (0%)	31.7 (-24%)	46.1 (0%)	109.4 (-16%)	114.7 (-16%)	141.0 (-13%)	169.1 (-12%)
Středočeský kraj	64.9 (-27%)	43.8 (-33%)	50.8 (63%)	27.6 (-33%)	36.2 (27%)	100.2 (-11%)	118.1 (-10%)	138.7 (-12%)	139.1 (-19%)
Jihočeský kraj	45.0 (-53%)	34.3 (-13%)	27.0 (57%)	25.4 (75%)	42.1 (25%)	89.0 (-2%)	88.6 (-4%)	105.4 (-13%)	131.3 (-2%)
Plzeňský kraj	71.6 (44%)	43.8 (-11%)	16.4 (-14%)	12.1 (-57%)	53.0 (22%)	93.2 (-16%)	97.8 (-13%)	117.5 (-8%)	133.2 (-9%)
Karlovarský kraj	48.9 (-33%)	36.2 (50%)	5.6 (-66%)	15.4 (-67%)	18.3 (-50%)	96.5 (21%)	82.8 (-8%)	106.1 (-19%)	108.6 (-1%)
Ústecký kraj	45.7 (-56%)	31.7 (-20%)	13.3 (-22%)	26.6 (100%)	27.7 (-18%)	114.0 (14%)	94.1 (-17%)	132.1 (-6%)	132.6 (-2%)
Liberecký kraj	28.8 (-43%)	13.8 (-50%)	30.9 (50%)	20.5 (33%)	18.0 (-25%)	91.2 (17%)	95.4 (2%)	108.9 (-18%)	154.2 (21%)
Královéhradecký kraj	59.9 (0%)	47.8 (33%)	29.1 (43%)	29.4 (0%)	24.7 (25%)	96.6 (-19%)	125.3 (-12%)	139.0 (-3%)	158.5 (-16%)
Pardubický kraj	60.0 (43%)	30.5 (-29%)	15.0 (25%)	13.4 (-40%)	31.1 (50%)	80.4 (-27%)	86.7 (-26%)	143.7 (1%)	132.9 (-13%)
Kraj Vysočina	43.3 (-13%)	38.0 (100%)	19.1 (-25%)	18.6 (34%)	10.6 (-71%)	115.1 (19%)	83.6 (-8%)	120.5 (2%)	143.7 (30%)
Jihomoravský kraj	40.1 (-31%)	60.4 (60%)	30.1 (15%)	16.5 (-27%)	28.9 (-25%)	94.7 (-10%)	122.3 (8%)	134.3 (2%)	131.0 (-7%)
Olomoucký kraj	71.7 (0%)	20.3 (-43%)	12.7 (-71%)	26.0 (251%)	51.9 (20%)	92.8 (-5%)	98.4 (-7%)	118.7 (-8%)	165.8 (10%)
Zlínský kraj	62.4 (-8%)	39.5 (-36%)	25.9 (-18%)	24.7 (20%)	28.5 (-25%)	75.0 (2%)	102.1 (-5%)	128.4 (-13%)	140.4 (-10%)
Moravskoslezský kraj	44.4 (-30%)	42.0 (-6%)	28.8 (40%)	19.6 (-17%)	22.6 (-37%)	87.7 (-17%)	102.8 (-8%)	121.2 (-5%)	136.1 (-13%)
ČR	57.8 (-17%)	39.4 (-15%)	28.2 (11%)	23.0 (-11%)	32.9 (-6%)	96.6 (-8%)	105.4 (-9%)	128.0 (-8%)	142.7 (-7%)

**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	111 (31.5%)	76 (17.1%)	150 (18.0%)	102 (13.7%)	132 (12.9%)	797 (16.2%)	2015 (23.5%)	953 (30.1%)	916 (41.0%)
Středočeský kraj	94 (31.9%)	86 (24.4%)	167 (29.9%)	102 (17.6%)	132 (13.6%)	644 (19.9%)	1895 (26.2%)	944 (34.7%)	824 (41.7%)
Jihočeský kraj	21 (38.1%)	26 (23.1%)	52 (21.2%)	38 (15.8%)	64 (12.5%)	262 (22.1%)	594 (26.3%)	397 (31.7%)	423 (40.0%)
Plzeňský kraj	23 (56.5%)	22 (36.4%)	34 (17.6%)	31 (9.7%)	50 (22.0%)	267 (20.6%)	695 (23.7%)	397 (31.2%)	440 (34.1%)
Karlovarský kraj	16 (25.0%)	7 (42.9%)	8 (12.5%)	7 (28.6%)	22 (9.1%)	126 (19.8%)	254 (26.0%)	169 (35.5%)	130 (45.4%)
Ústecký kraj	40 (20.0%)	35 (22.9%)	55 (12.7%)	52 (19.2%)	81 (11.1%)	399 (23.1%)	875 (24.3%)	540 (36.3%)	491 (42.0%)
Liberecký kraj	14 (28.6%)	15 (13.3%)	11 (81.8%)	18 (22.2%)	35 (8.6%)	181 (22.1%)	490 (24.7%)	271 (31.4%)	311 (42.4%)
Královéhradecký kraj	30 (33.3%)	32 (25.0%)	45 (20.0%)	28 (25.0%)	53 (9.4%)	287 (18.5%)	710 (27.5%)	409 (33.5%)	624 (30.0%)
Pardubický kraj	24 (37.5%)	18 (27.8%)	35 (14.3%)	34 (8.8%)	50 (12.0%)	263 (16.7%)	560 (23.4%)	379 (36.1%)	454 (31.3%)
Kraj Vysočina	16 (43.8%)	14 (35.7%)	30 (16.7%)	10 (40.0%)	33 (3.0%)	183 (32.2%)	461 (25.2%)	341 (32.6%)	471 (29.3%)
Jihomoravský kraj	60 (26.7%)	44 (54.5%)	80 (27.5%)	48 (14.6%)	113 (10.6%)	566 (19.4%)	1420 (30.6%)	795 (35.6%)	915 (34.0%)
Olomoucký kraj	39 (35.9%)	23 (17.4%)	40 (12.5%)	21 (28.6%)	43 (27.9%)	250 (22.8%)	643 (27.5%)	397 (34.3%)	446 (47.3%)
Zlínský kraj	42 (26.2%)	38 (18.4%)	46 (19.6%)	27 (22.2%)	39 (15.4%)	240 (17.1%)	564 (29.1%)	411 (34.3%)	468 (35.5%)
Moravskoslezský kraj	63 (25.4%)	49 (30.6%)	87 (24.1%)	44 (22.7%)	87 (11.5%)	525 (19.0%)	1152 (30.2%)	788 (35.2%)	848 (36.6%)
ČR	595 (31.1%)	486 (26.5%)	840 (22.3%)	563 (17.8%)	937 (12.9%)	5043 (19.7%)	12385 (26.3%)	7211 (33.7%)	7776 (37.3%)

**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	74 (41.9%)	20 (30.0%)	35 (20.0%)	22 (22.7%)	78 (9.0%)	579 (18.7%)	1432 (26.0%)	753 (32.0%)	821 (41.4%)
Středočeský kraj	68 (30.9%)	37 (35.1%)	26 (53.8%)	26 (3.8%)	55 (14.5%)	478 (21.3%)	1327 (29.0%)	740 (35.5%)	731 (42.5%)
Jihočeský kraj	16 (50.0%)	15 (20.0%)	10 (60.0%)	8 (0.0%)	31 (19.4%)	215 (23.3%)	446 (28.3%)	341 (30.5%)	391 (41.4%)
Plzeňský kraj	20 (55.0%)	13 (38.5%)	11 (18.2%)	5 (0.0%)	32 (18.8%)	220 (21.4%)	551 (24.3%)	328 (33.8%)	416 (33.9%)
Karlovarský kraj	9 (33.3%)	3 (66.7%)	3 (33.3%)	2 (50.0%)	12 (0.0%)	92 (19.6%)	187 (27.8%)	132 (39.4%)	114 (48.2%)
Ústecký kraj	28 (21.4%)	14 (28.6%)	12 (33.3%)	11 (27.3%)	37 (5.4%)	270 (24.8%)	562 (27.9%)	399 (38.3%)	435 (42.5%)
Liberecký kraj	12 (25.0%)	10 (10.0%)	4 (100.0%)	4 (25.0%)	18 (11.1%)	131 (22.9%)	363 (26.7%)	211 (33.6%)	279 (43.0%)
Královéhradecký kraj	23 (30.4%)	17 (29.4%)	8 (50.0%)	4 (50.0%)	22 (0.0%)	210 (19.5%)	493 (28.6%)	320 (37.2%)	564 (30.7%)
Pardubický kraj	19 (42.1%)	9 (33.3%)	8 (25.0%)	3 (0.0%)	16 (6.3%)	175 (18.3%)	348 (26.1%)	279 (36.9%)	410 (31.7%)
Kraj Vysočina	14 (50.0%)	6 (33.3%)	8 (25.0%)	4 (25.0%)	19 (0.0%)	124 (35.5%)	312 (30.4%)	251 (33.9%)	414 (31.6%)
Jihomoravský kraj	48 (31.3%)	26 (57.7%)	28 (35.7%)	12 (16.7%)	45 (11.1%)	438 (20.1%)	1050 (32.9%)	647 (37.7%)	830 (36.0%)
Olomoucký kraj	35 (40.0%)	12 (25.0%)	8 (37.5%)	6 (16.7%)	24 (25.0%)	188 (25.5%)	486 (30.5%)	325 (36.3%)	428 (49.1%)
Zlínský kraj	26 (34.6%)	12 (16.7%)	10 (30.0%)	5 (40.0%)	12 (25.0%)	152 (21.7%)	357 (31.7%)	301 (37.2%)	402 (37.3%)
Moravskoslezský kraj	51 (29.4%)	22 (50.0%)	16 (18.8%)	9 (33.3%)	26 (7.7%)	360 (21.4%)	801 (33.7%)	594 (36.4%)	751 (37.9%)
ČR	444 (35.6%)	217 (34.6%)	187 (34.8%)	121 (18.2%)	430 (11.4%)	3670 (21.4%)	8760 (28.8%)	5640 (35.3%)	6999 (38.5%)

**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	37 (10.8%)	56 (12.5%)	115 (17.4%)	80 (11.3%)	54 (18.5%)	218 (9.6%)	583 (17.3%)	200 (23.0%)	95 (37.9%)
Středočeský kraj	26 (34.6%)	49 (16.3%)	141 (25.5%)	76 (22.4%)	77 (13.0%)	166 (15.7%)	568 (19.5%)	204 (31.9%)	93 (35.5%)
Jihočeský kraj	5 (0.0%)	11 (27.3%)	42 (11.9%)	30 (20.0%)	33 (6.1%)	47 (17.0%)	148 (20.3%)	56 (39.3%)	32 (21.9%)
Plzeňský kraj	3 (66.7%)	9 (33.3%)	23 (17.4%)	26 (11.5%)	18 (27.8%)	47 (17.0%)	144 (21.5%)	69 (18.8%)	24 (37.5%)
Karlovarský kraj	7 (14.3%)	4 (25.0%)	5 (0.0%)	5 (20.0%)	10 (20.0%)	34 (20.6%)	67 (20.9%)	37 (21.6%)	16 (25.0%)
Ústecký kraj	12 (16.7%)	21 (19.0%)	43 (7.0%)	41 (17.1%)	44 (15.9%)	129 (19.4%)	313 (17.9%)	141 (30.5%)	56 (37.5%)
Liberecký kraj	2 (50.0%)	5 (20.0%)	7 (71.4%)	14 (21.4%)	17 (5.9%)	50 (20.0%)	127 (18.9%)	60 (23.3%)	32 (37.5%)
Královéhradecký kraj	7 (42.9%)	15 (20.0%)	37 (13.5%)	24 (20.8%)	31 (16.1%)	77 (15.6%)	217 (24.9%)	89 (20.2%)	60 (23.3%)
Pardubický kraj	5 (20.0%)	9 (22.2%)	27 (11.1%)	31 (9.7%)	34 (14.7%)	88 (13.6%)	212 (18.9%)	100 (34.0%)	44 (27.3%)
Kraj Vysočina	2 (0.0%)	8 (37.5%)	22 (13.6%)	6 (50.0%)	14 (7.1%)	59 (25.4%)	149 (14.1%)	90 (28.9%)	57 (12.3%)
Jihomoravský kraj	12 (8.3%)	18 (50.0%)	52 (23.1%)	36 (13.9%)	68 (10.3%)	128 (17.2%)	370 (24.1%)	148 (26.4%)	85 (14.1%)
Olomoucký kraj	4 (0.0%)	11 (9.1%)	32 (6.3%)	15 (33.3%)	19 (31.6%)	62 (14.5%)	157 (18.5%)	72 (25.0%)	18 (5.6%)
Zlínský kraj	16 (12.5%)	26 (19.2%)	36 (16.7%)	22 (18.2%)	27 (11.1%)	88 (9.1%)	207 (24.6%)	110 (26.4%)	66 (24.2%)
Moravskoslezský kraj	12 (8.3%)	27 (14.8%)	71 (25.4%)	35 (20.0%)	61 (13.1%)	165 (13.9%)	351 (22.2%)	194 (31.4%)	97 (25.8%)
ČR	151 (17.9%)	269 (20.1%)	653 (18.7%)	442 (17.6%)	507 (14.2%)	1373 (15.0%)	3625 (20.1%)	1571 (27.8%)	777 (26.9%)

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
Šumperk - 163 (135.4)	Beroun - 290 (305.1)	Nový Jičín - 1.31	Jeseník - 58.8 %	Šumperk - 135.4; R:1.20
Rychnov nad Kněžnou - 107 (134.8)	Rychnov nad Kněžnou - 216 (272.1)	Domažlice - 1.29	Kutná Hora - 46.7 %	Rychnov nad Kněžnou - 134.8; R:1.00
Strakonice - 95 (134.2)	Náchod - 288 (261.9)	Havlíčkův Brod - 1.27	Šumperk - 45.9 %	Strakonice - 134.2; R:1.06
Náchod - 147 (133.7)	Hradec Králové - 418 (254.4)	Český Krumlov - 1.25	Jindřichův Hradec - 44.4 %	Náchod - 133.7; R:0.99
Kutná Hora - 101 (133.2)	Benešov - 252 (253.5)	Kutná Hora - 1.25	Tachov - 44.4 %	Kutná Hora - 133.2; R:1.25
Jičín - 106 (132.4)	Jičín - 202 (252.4)	Vsetín - 1.23	Příbram - 44.2 %	Jičín - 132.4; R:1.19
Benešov - 126 (126.7)	Praha - 3315 (250.3)	Louny - 1.21	Teplice - 43.6 %	Benešov - 126.7; R:0.98
Beroun - 117 (123.1)	Strakonice - 177 (250.1)	Brno-venkov - 1.21	Nymburk - 42.6 %	Česká Lípa - 122.0; R:1.18
Česká Lípa - 126 (122.0)	Šumperk - 299 (248.3)	Karlovy Vary - 1.20	Pelhřimov - 41.5 %	Mladá Boleslav - 122.0; R:0.96
Mladá Boleslav - 159 (122.0)	Ústí nad Labem - 296 (248.0)	Šumperk - 1.20	Česká Lípa - 39.3 %	Rokycany - 121.6; R:1.03
Rokycany - 60 (121.6)	Mladá Boleslav - 322 (247.0)	Jičín - 1.19	Náchod - 39.1 %	Brno-město - 120.9; R:1.01
Brno-město - 461 (120.9)	Brno-město - 934 (244.9)	Jablonec nad Nisou - 1.18	Rakovník - 38.5 %	Praha-východ - 115.0; R:0.96
Praha - 1537 (116.1)	Rokycany - 120 (243.2)	Česká Lípa - 1.18	Vyškov - 38.2 %	Domažlice - 114.4; R:1.29
Praha-východ - 213 (115.0)	Kutná Hora - 184 (242.7)	Jeseník - 1.17	Břeclav - 37.8 %	Ústí nad Labem - 114.0; R:0.97
Domažlice - 71 (114.4)	Praha-východ - 448 (241.9)	Děčín - 1.15	Brno-venkov - 37.8 %	Jihlava - 113.5; R:1.12
Ústí nad Labem - 136 (114.0)	Česká Lípa - 248 (240.1)	Teplice - 1.15	Mělník - 37.3 %	Pelhřimov - 113.4; R:0.98
Jihlava - 129 (113.5)	Mělník - 257 (235.1)	Hodonín - 1.14	Cheb - 37.0 %	Olomouc - 112.1; R:1.01
Pelhřimov - 82 (113.4)	Plzeň-jih - 149 (234.7)	Praha-západ - 1.13	Brno-město - 36.0 %	Plzeň-jih - 111.8; R:0.96
Olomouc - 264 (112.1)	Kladno - 387 (232.5)	Jihlava - 1.12	Olomouc - 36.0 %	Praha-západ - 109.8; R:1.13
Plzeň-jih - 71 (111.8)	Olomouc - 547 (232.3)	Třebíč - 1.12	Plzeň-jih - 35.9 %	Kladno - 108.1; R:0.97
Praha-západ - 164 (109.8)	Karviná - 567 (230.2)	Jindřichův Hradec - 1.10	Jihlava - 35.8 %	Teplice - 107.7; R:1.15
Kladno - 180 (108.1)	Zlín - 432 (225.4)	Ústí nad Orlicí - 1.10	Uherské Hradiště - 35.5 %	Tábor - 107.2; R:0.97
Teplice - 139 (107.7)	Teplice - 290 (224.7)	Žďár nad Sázavou - 1.08	Ostrava-město - 35.4 %	Jindřichův Hradec - 107.0; R:1.10
Tábor - 110 (107.2)	Plzeň-město - 429 (220.8)	Strakonice - 1.06	Písek - 35.3 %	Hodonín - 106.5; R:1.14
Jindřichův Hradec - 97 (107.0)	Příbram - 254 (220.7)	Břeclav - 1.06	Domažlice - 35.3 %	Uherské Hradiště - 105.5; R:0.96
Hodonín - 164 (106.5)	Sokolov - 194 (219.9)	Liberec - 1.05	Nový Jičín - 35.0 %	Příbram - 105.1; R:1.04
Hradec Králové - 175 (106.5)	Pelhřimov - 158 (218.5)	Příbram - 1.04	Benešov - 34.3 %	Brno-venkov - 104.6; R:1.21
Uherské Hradiště - 150 (105.5)	Uherské Hradiště - 309 (217.3)	Svitavy - 1.04	Liberec - 34.2 %	Mělník - 104.3; R:0.94
Příbram - 121 (105.1)	Chomutov - 271 (216.9)	Cheb - 1.04	Třebíč - 33.8 %	Plzeň-město - 103.5; R:1.03
Brno-venkov - 235 (104.6)	Praha-západ - 323 (216.3)	Rokycany - 1.03	Ústí nad Labem - 33.3 %	Ústí nad Orlicí - 103.4; R:1.10

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
2,252 z toho věk 65+: 641 (28.5 %) z toho věk 75+: 288 (12.8 %)	75 z toho věk 65+: 56 (74.7 %) z toho věk 75+: 34 (45.3 %)	3 z toho úmrtí v nemocnici: 3 (100.0 %)	8,134 z toho PCR: 4,805 (59.1 %) z toho Ag: 3,329 (40.9 %)	14,442 z toho hospitalizovaní: 763 (5.3 %) z toho na lůžkách JIP: 50 (0.3 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
342 z toho věk 65+: 94 (27.5 %) z toho věk 75+: 46 (13.5 %)	10 z toho věk 65+: 7 (70.0 %) z toho věk 75+: 5 (50.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	1,344 z toho PCR: 990 (73.7 %) z toho Ag: 354 (26.3 %)	2,129 z toho hospitalizovaní: 99 (4.7 %) 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
316 z toho věk 65+: 87 (27.5 %) z toho věk 75+: 37 (11.7 %)	6 z toho věk 65+: 4 (66.7 %) z toho věk 75+: 3 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,052 z toho PCR: 711 (67.6 %) z toho Ag: 341 (32.4 %)	2,207 z toho hospitalizovaní: 58 (2.6 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (0.1 %)

Jihočeský 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+: 48 (39.7 %) z toho věk 75+: 23 (19.0 %)	6 z toho věk 65+: 6 (100.0 %) z toho věk 75+: 5 (83.3 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	448 z toho PCR: 253 (56.5 %) z toho Ag: 195 (43.5 %)	706 z toho hospitalizovaní: 53 (7.5 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (0.4 %)

Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
120 z toho věk 65+: 29 (24.2 %) z toho věk 75+: 11 (9.2 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	440 z toho PCR: 249 (56.6 %) z toho Ag: 191 (43.4 %)	747 z toho hospitalizovaní: 64 (8.6 %) z toho na lůžkách JIP: 10 (1.3 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
47 z toho věk 65+: 11 (23.4 %) z toho věk 75+: 5 (10.6 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	173 z toho PCR: 105 (60.7 %) z toho Ag: 68 (39.3 %)	300 z toho hospitalizovaní: 19 (6.3 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (1.0 %)

Ústecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
164 z toho věk 65+: 44 (26.8 %) z toho věk 75+: 17 (10.4 %)	2 z toho věk 65+: 1 (50.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	573 z toho PCR: 332 (57.9 %) z toho Ag: 241 (42.1 %)	1,014 z toho hospitalizovaní: 31 (3.1 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (0.3 %)

Liberecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
90 z toho věk 65+: 37 (41.1 %) z toho věk 75+: 17 (18.9 %)	4 z toho věk 65+: 4 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (25.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	312 z toho PCR: 179 (57.4 %) z toho Ag: 133 (42.6 %)	412 z toho hospitalizovaní: 27 (6.6 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.2 %)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
107 z toho věk 65+: 34 (31.8 %) z toho věk 75+: 19 (17.8 %)	5 z toho věk 65+: 5 (100.0 %) z toho věk 75+: 2 (40.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	410 z toho PCR: 211 (51.5 %) z toho Ag: 199 (48.5 %)	817 z toho hospitalizovaní: 30 (3.7 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (0.5 %)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
91 z toho věk 65+: 30 (33.0 %) z toho věk 75+: 11 (12.1 %)	2 z toho věk 65+: 1 (50.0 %) z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	384 z toho PCR: 196 (51.0 %) z toho Ag: 188 (49.0 %)	773 z toho hospitalizovaní: 32 (4.1 %) 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
100 z toho věk 65+: 27 (27.0 %) z toho věk 75+: 14 (14.0 %)	6 z toho věk 65+: 4 (66.7 %) z toho věk 75+: 2 (33.3 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	359 z toho PCR: 182 (50.7 %) z toho Ag: 177 (49.3 %)	686 z toho hospitalizovaní: 57 (8.3 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (0.6 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
278 z toho věk 65+: 66 (23.7 %) z toho věk 75+: 35 (12.6 %)	20 z toho věk 65+: 12 (60.0 %) z toho věk 75+: 8 (40.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	883 z toho PCR: 475 (53.8 %) z toho Ag: 408 (46.2 %)	1,544 z toho hospitalizovaní: 102 (6.6 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.1 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
126 z toho věk 65+: 40 (31.7 %) z toho věk 75+: 19 (15.1 %)	2 z toho věk 65+: 2 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	386 z toho PCR: 174 (45.1 %) z toho Ag: 212 (54.9 %)	818 z toho hospitalizovaní: 40 (4.9 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (0.5 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
138 z toho věk 65+: 48 (34.8 %) z toho věk 75+: 16 (11.6 %)	3 z toho věk 65+: 3 (100.0 %) z toho věk 75+: 2 (66.7 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	542 z toho PCR: 309 (57.0 %) z toho Ag: 233 (43.0 %)	718 z toho hospitalizovaní: 48 (6.7 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.1 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
209 z toho věk 65+: 46 (22.0 %) z toho věk 75+: 18 (8.6 %)	8 z toho věk 65+: 6 (75.0 %) z toho věk 75+: 4 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	766 z toho PCR: 410 (53.5 %) z toho Ag: 356 (46.5 %)	1,557 z toho hospitalizovaní: 103 (6.6 %) z toho na lůžkách JIP: 7 (0.4 %)