

DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 19. 08. 2022 na den 20. 08. 2022

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 21. 08. 2022 00:41)

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: 470 a k tomu 180 reinfekcí. Dohromady tedy 650 nově pozitivních osob.

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 572

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -102 (-17.8 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.03

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 0.96

*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 (105), Ostrava-město (35), Brno-město (21), Olomouc (20), Chomutov (13), Pardubice (13), Uherské Hradiště (13), Vsetín (12), Karviná (12), České

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	105 (7.9)	149.2	0.97	303.2	463.7 / 187.9	33.3 % / 16.9 %
Středočeský kraj	49 (3.5)	129.8	1.15	247.1	386.2 / 58.7	35.4 % / 22.3 %
Královéhradecký kraj	25 (4.5)	128.4	1.05	249.8	441.9 / 51.6	31.0 % / 19.7 %
Ústecký kraj	30 (3.7)	123.1	1.09	235.9	368.7 / 48.2	35.1 % / 22.9 %
Moravskoslezský kraj	61 (5.1)	119.5	1.00	242.7	333.7 / 57.5	36.9 % / 24.3 %
Jihomoravský kraj	41 (3.4)	116.0	0.95	235.3	367.3 / 58.2	32.6 % / 20.1 %
Zlínský kraj	42 (7.2)	114.6	0.97	235.8	351.5 / 46.9	35.2 % / 23.8 %
Karlovarský kraj	7 (2.4)	110.1	1.04	211.0	302.1 / 66.1	37.2 % / 26.5 %
Olomoucký kraj	37 (5.9)	109.9	0.93	227.3	313.2 / 45.5	36.2 % / 22.2 %
Liberecký kraj	6 (1.4)	109.2	1.09	207.2	331.5 / 42.0	34.6 % / 21.5 %
Pardubický kraj	18 (3.4)	106.1	1.07	209.8	375.4 / 37.7	29.4 % / 21.8 %
Plzeňský kraj	13 (2.2)	105.4	1.13	202.9	365.3 / 59.7	29.7 % / 18.1 %
Jihočeský kraj	28 (4.4)	101.8	1.02	199.5	304.6 / 40.4	33.7 % / 24.5 %
Kraj Vysočina	8 (1.6)	94.9	1.11	179.0	285.9 / 78.2	36.1 % / 19.4 %
ČR	470 (4.4)	119.7	1.03	236.8	368.8 / 73.6	33.8 % / 21.2 %

*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	79.1 (-27%)	49.7 (-12%)	34.1 (-37%)	41.7 (-5%)	29.1 (-40%)	136.7 (-3%)	151.2 (-5%)	185.6 (4%)	229.1 (1%)
Středočeský kraj	75.7 (67%)	57.7 (32%)	36.1 (19%)	44.5 (52%)	38.1 (-20%)	120.9 (-5%)	138.4 (9%)	169.0 (15%)	182.6 (11%)
Jihočeský kraj	100.0 (54%)	19.6 (-43%)	14.7 (-40%)	29.0 (100%)	50.5 (301%)	93.6 (0%)	103.0 (2%)	132.2 (19%)	139.5 (-8%)
Plzeňský kraj	49.6 (-18%)	38.3 (134%)	24.5 (0%)	24.1 (50%)	53.0 (10%)	111.4 (5%)	118.4 (10%)	111.2 (1%)	146.3 (13%)
Karlovarský kraj	146.8 (20%)	24.1 (-67%)	16.7 (-50%)	46.3 (201%)	36.7 (33%)	86.5 (-19%)	117.8 (29%)	126.6 (4%)	156.3 (8%)
Ústecký kraj	87.3 (11%)	35.7 (80%)	15.2 (-53%)	16.0 (-67%)	46.2 (36%)	123.3 (5%)	132.5 (18%)	165.9 (7%)	162.6 (12%)
Liberecký kraj	57.6 (33%)	34.5 (0%)	27.5 (-33%)	25.6 (-17%)	30.0 (-17%)	108.5 (22%)	102.2 (-5%)	157.7 (19%)	155.3 (28%)
Královéhradecký kraj	77.9 (30%)	71.7 (33%)	26.2 (28%)	33.5 (698%)	24.7 (-37%)	110.7 (-10%)	131.0 (5%)	142.9 (-2%)	199.7 (13%)
Pardubický kraj	36.0 (-14%)	30.5 (25%)	6.0 (-67%)	17.9 (0%)	15.6 (0%)	96.4 (17%)	109.3 (4%)	147.9 (9%)	157.0 (-6%)
Kraj Vysočina	55.7 (349%)	19.0 (-40%)	19.1 (198%)	9.3 (0%)	37.0 (249%)	80.4 (-4%)	92.5 (8%)	128.6 (20%)	141.8 (9%)
Jihomoravský kraj	65.2 (13%)	52.8 (50%)	26.2 (-29%)	24.7 (0%)	31.3 (-23%)	112.8 (1%)	124.5 (-4%)	148.0 (3%)	155.4 (-7%)
Olomoucký kraj	61.5 (-14%)	30.4 (100%)	40.8 (78%)	18.6 (-58%)	38.9 (80%)	108.3 (-4%)	118.9 (7%)	138.7 (-14%)	142.4 (-16%)
Zlínský kraj	85.1 (-21%)	50.8 (12%)	25.9 (-25%)	20.6 (-28%)	42.8 (12%)	75.0 (-20%)	109.2 (-1%)	151.2 (-4%)	177.1 (-4%)
Moravskoslezský kraj	72.1 (8%)	44.8 (-16%)	24.7 (20%)	17.7 (-53%)	45.1 (82%)	119.3 (21%)	117.2 (-1%)	137.2 (-12%)	186.7 (-4%)
ČR	73.2 (9%)	43.7 (11%)	26.2 (-14%)	27.6 (-4%)	37.5 (10%)	111.3 (1%)	124.4 (3%)	150.1 (3%)	172.3 (1%)

**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	106 (33.0%)	102 (21.6%)	209 (13.9%)	165 (10.9%)	176 (4.0%)	902 (18.0%)	2334 (26.6%)	1058 (35.3%)	1122 (46.0%)
Středočeský kraj	106 (29.2%)	106 (27.4%)	209 (17.2%)	146 (19.2%)	137 (14.6%)	724 (20.9%)	1995 (28.5%)	1019 (39.4%)	945 (46.7%)
Jihočeský kraj	41 (46.3%)	19 (21.1%)	39 (15.4%)	48 (16.7%)	59 (18.6%)	248 (23.4%)	605 (30.6%)	454 (33.9%)	447 (39.8%)
Plzeňský kraj	23 (34.8%)	29 (13.8%)	48 (18.8%)	29 (17.2%)	63 (17.5%)	314 (21.0%)	750 (27.3%)	414 (29.2%)	486 (34.0%)
Karlovarský kraj	14 (85.7%)	10 (20.0%)	14 (14.3%)	13 (38.5%)	24 (16.7%)	118 (19.5%)	309 (31.7%)	198 (34.8%)	180 (51.1%)
Ústecký kraj	54 (37.0%)	27 (33.3%)	66 (12.1%)	70 (8.6%)	105 (13.3%)	402 (24.4%)	1032 (28.9%)	666 (36.9%)	580 (42.8%)
Liberecký kraj	20 (35.0%)	19 (26.3%)	32 (25.0%)	37 (13.5%)	33 (15.2%)	206 (23.8%)	495 (25.7%)	319 (37.0%)	305 (43.3%)
Královéhradecký kraj	41 (31.7%)	38 (31.6%)	61 (14.8%)	49 (16.3%)	64 (7.8%)	304 (20.1%)	720 (27.5%)	465 (30.5%)	691 (34.0%)
Pardubický kraj	33 (18.2%)	21 (23.8%)	41 (4.9%)	33 (12.1%)	49 (6.1%)	256 (19.9%)	623 (26.2%)	420 (32.6%)	481 (34.3%)
Kraj Vysočina	24 (37.5%)	12 (25.0%)	31 (16.1%)	27 (7.4%)	34 (17.6%)	177 (24.3%)	426 (29.8%)	322 (37.3%)	400 (36.5%)
Jihomoravský kraj	68 (35.3%)	64 (29.7%)	95 (21.1%)	72 (15.3%)	107 (12.1%)	644 (19.6%)	1467 (28.9%)	866 (36.1%)	995 (35.4%)
Olomoucký kraj	32 (31.3%)	30 (20.0%)	48 (33.3%)	30 (13.3%)	65 (10.8%)	293 (23.5%)	695 (29.6%)	417 (37.2%)	358 (49.4%)
Zlínský kraj	45 (33.3%)	27 (33.3%)	47 (19.1%)	35 (14.3%)	51 (17.6%)	262 (16.0%)	638 (27.4%)	456 (36.8%)	475 (43.4%)
Moravskoslezský kraj	57 (43.9%)	45 (33.3%)	72 (25.0%)	66 (13.6%)	98 (20.4%)	511 (29.0%)	1305 (29.2%)	847 (36.6%)	970 (42.3%)
ČR	670 (34.9%)	551 (26.1%)	1019 (17.4%)	824 (14.3%)	1068 (12.6%)	5413 (21.2%)	13448 (28.1%)	7935 (35.6%)	8451 (41.0%)

**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	76 (39.5%)	33 (45.5%)	31 (22.6%)	44 (9.1%)	87 (4.6%)	690 (19.7%)	1693 (30.3%)	838 (37.1%)	993 (48.2%)
Středočeský kraj	83 (34.9%)	39 (41.0%)	27 (48.1%)	39 (15.4%)	60 (11.7%)	540 (22.2%)	1391 (31.2%)	796 (42.0%)	842 (47.0%)
Jihočeský kraj	34 (52.9%)	6 (33.3%)	9 (33.3%)	17 (0.0%)	27 (3.7%)	194 (26.3%)	463 (32.4%)	387 (34.6%)	419 (39.4%)
Plzeňský kraj	21 (33.3%)	13 (7.7%)	12 (50.0%)	6 (0.0%)	31 (22.6%)	251 (21.5%)	586 (30.0%)	362 (29.8%)	460 (34.8%)
Karlovarský kraj	13 (84.6%)	2 (100.0%)	3 (33.3%)	0 (0.0%)	9 (22.2%)	91 (15.4%)	233 (35.2%)	158 (34.2%)	160 (53.1%)
Ústecký kraj	34 (47.1%)	6 (33.3%)	10 (10.0%)	19 (26.3%)	46 (6.5%)	284 (24.3%)	677 (31.8%)	500 (40.6%)	515 (43.5%)
Liberecký kraj	15 (46.7%)	6 (33.3%)	10 (50.0%)	6 (0.0%)	20 (0.0%)	132 (23.5%)	344 (28.8%)	270 (38.1%)	268 (46.3%)
Královéhradecký kraj	31 (38.7%)	17 (41.2%)	15 (26.7%)	9 (22.2%)	27 (3.7%)	202 (21.8%)	512 (29.9%)	367 (32.2%)	630 (34.8%)
Pardubický kraj	23 (17.4%)	9 (22.2%)	10 (0.0%)	4 (50.0%)	17 (5.9%)	189 (21.2%)	436 (26.8%)	303 (33.3%)	433 (35.3%)
Kraj Vysočina	20 (45.0%)	8 (25.0%)	9 (33.3%)	8 (0.0%)	13 (23.1%)	132 (26.5%)	285 (35.8%)	246 (40.7%)	350 (38.0%)
Jihomoravský kraj	58 (36.2%)	27 (22.2%)	25 (28.0%)	19 (15.8%)	48 (10.4%)	477 (21.8%)	1083 (32.7%)	707 (37.8%)	894 (36.5%)
Olomoucký kraj	24 (41.7%)	17 (29.4%)	12 (83.3%)	6 (33.3%)	25 (4.0%)	231 (24.7%)	509 (32.8%)	348 (36.8%)	331 (50.5%)
Zlínský kraj	32 (37.5%)	9 (33.3%)	2 (100.0%)	4 (0.0%)	13 (15.4%)	162 (16.0%)	381 (30.2%)	322 (39.1%)	410 (45.1%)
Moravskoslezský kraj	47 (48.9%)	14 (42.9%)	17 (23.5%)	17 (5.9%)	47 (27.7%)	367 (31.9%)	911 (31.9%)	642 (39.7%)	867 (43.0%)
ČR	516 (40.5%)	208 (34.1%)	193 (34.2%)	201 (12.4%)	471 (10.6%)	3976 (22.6%)	9546 (31.1%)	6259 (37.4%)	7586 (42.0%)

**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	30 (16.7%)	69 (10.1%)	178 (12.4%)	121 (11.6%)	89 (3.4%)	212 (12.3%)	641 (17.0%)	220 (28.6%)	129 (28.7%)
Středočeský kraj	23 (8.7%)	67 (19.4%)	182 (12.6%)	107 (20.6%)	77 (16.9%)	184 (16.8%)	604 (22.4%)	223 (30.0%)	103 (43.7%)
Jihočeský kraj	7 (14.3%)	13 (15.4%)	30 (10.0%)	31 (25.8%)	32 (31.3%)	54 (13.0%)	142 (24.6%)	67 (29.9%)	28 (46.4%)
Plzeňský kraj	2 (50.0%)	16 (18.8%)	36 (8.3%)	23 (21.7%)	32 (12.5%)	63 (19.0%)	164 (17.7%)	52 (25.0%)	26 (19.2%)
Karlovarský kraj	1 (100.0%)	8 (0.0%)	11 (9.1%)	13 (38.5%)	15 (13.3%)	27 (33.3%)	76 (21.1%)	40 (37.5%)	20 (35.0%)
Ústecký kraj	20 (20.0%)	21 (33.3%)	56 (12.5%)	51 (2.0%)	59 (18.6%)	118 (24.6%)	355 (23.4%)	166 (25.9%)	65 (36.9%)
Liberecký kraj	5 (0.0%)	13 (23.1%)	22 (13.6%)	31 (16.1%)	13 (38.5%)	74 (24.3%)	151 (18.5%)	49 (30.6%)	37 (21.6%)
Královéhradecký kraj	10 (10.0%)	21 (23.8%)	46 (10.9%)	40 (15.0%)	37 (10.8%)	102 (16.7%)	208 (21.6%)	98 (24.5%)	61 (26.2%)
Pardubický kraj	10 (20.0%)	12 (25.0%)	31 (6.5%)	29 (6.9%)	32 (6.3%)	67 (16.4%)	187 (24.6%)	117 (30.8%)	48 (25.0%)
Kraj Vysočina	4 (0.0%)	4 (25.0%)	22 (9.1%)	19 (10.5%)	21 (14.3%)	45 (17.8%)	141 (17.7%)	76 (26.3%)	50 (26.0%)
Jihomoravský kraj	10 (30.0%)	37 (35.1%)	70 (18.6%)	53 (15.1%)	59 (13.6%)	167 (13.2%)	384 (18.2%)	159 (28.9%)	101 (25.7%)
Olomoucký kraj	8 (0.0%)	13 (7.7%)	36 (16.7%)	24 (8.3%)	40 (15.0%)	62 (19.4%)	186 (21.0%)	69 (39.1%)	27 (37.0%)
Zlínský kraj	13 (23.1%)	18 (33.3%)	45 (15.6%)	31 (16.1%)	38 (18.4%)	100 (16.0%)	257 (23.3%)	134 (31.3%)	65 (32.3%)
Moravskoslezský kraj	10 (20.0%)	31 (29.0%)	55 (25.5%)	49 (16.3%)	51 (13.7%)	144 (21.5%)	394 (22.8%)	205 (26.8%)	103 (35.9%)
ČR	154 (16.2%)	343 (21.3%)	826 (13.4%)	623 (14.9%)	597 (14.2%)	1437 (17.3%)	3902 (20.8%)	1676 (29.0%)	865 (31.7%)

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
Beroun - 189 (198.8)	Beroun - 328 (345.1)	Chrudim - 1.68	Tábor - 166.7 %	Beroun - 198.8; R:1.28
Ústí nad Labem - 210 (176.0)	Praha - 4048 (305.7)	Plzeň-jih - 1.42	Benešov - 100.0 %	Ústí nad Labem - 176.0; R:1.20
Hradec Králové - 251 (152.8)	Mělník - 330 (301.9)	Chomutov - 1.42	Kutná Hora - 100.0 %	Hradec Králové - 152.8; R:1.14
Praha - 1992 (150.4)	Ústí nad Labem - 356 (298.3)	Sokolov - 1.32	Česká Lípa - 100.0 %	Praha - 150.4; R:0.97
Mělník - 164 (150.0)	Hradec Králové - 478 (291.0)	Česká Lípa - 1.29	Rakovník - 100.0 %	Mělník - 150.0; R:1.04
Sokolov - 132 (149.6)	Brno-město - 1057 (277.2)	Most - 1.28	České Budějovice - 83.3 %	Sokolov - 149.6; R:1.32
Karviná - 348 (141.3)	Teplice - 348 (269.6)	Beroun - 1.28	Jindřichův Hradec - 80.0 %	Karviná - 141.3; R:1.12
Chomutov - 175 (140.1)	Benešov - 267 (268.6)	Třebíč - 1.25	Sokolov - 75.0 %	Chomutov - 140.1; R:1.42
Brno-město - 532 (139.5)	Opava - 468 (265.6)	Praha-východ - 1.23	Nymburk - 66.7 %	Brno-město - 139.5; R:1.00
Teplice - 179 (138.7)	Karviná - 654 (265.5)	Pelhřimov - 1.22	Semily - 57.1 %	Teplice - 138.7; R:1.01
Benešov - 135 (135.8)	Náchod - 288 (261.9)	Jablonec nad Nisou - 1.22	Prachatice - 50.0 %	Benešov - 135.8; R:1.15
Opava - 233 (132.2)	Blansko - 284 (260.2)	Kladno - 1.21	Kroměříž - 50.0 %	Opava - 132.2; R:0.99
Nymburk - 133 (131.8)	Ostrava-město - 813 (253.9)	Mladá Boleslav - 1.20	Trutnov - 50.0 %	Nymburk - 131.8; R:1.17
Rokycany - 64 (129.7)	Uherské Hradiště - 360 (253.1)	Ústí nad Labem - 1.20	Znojmo - 50.0 %	Rokycany - 129.7; R:1.07
Praha-východ - 240 (129.6)	Zlín - 481 (251.0)	Pardubice - 1.18	Blansko - 50.0 %	Praha-východ - 129.6; R:1.23
Strakonice - 91 (128.6)	Frýdek-Místek - 536 (249.7)	Nymburk - 1.17	Vsetín - 42.9 %	Strakonice - 128.6; R:1.06
Kladno - 214 (128.5)	Olomouc - 581 (246.7)	Plzeň-město - 1.17	Litoměřice - 40.0 %	Kladno - 128.5; R:1.21
Jičín - 102 (127.4)	Mladá Boleslav - 321 (246.2)	Benešov - 1.15	Uherské Hradiště - 38.7 %	Jičín - 127.4; R:1.03
Zlín - 244 (127.3)	Strakonice - 171 (241.6)	Hradec Králové - 1.14	Beroun - 38.5 %	Zlín - 127.3; R:1.10
Mladá Boleslav - 165 (126.6)	Praha-východ - 447 (241.4)	Semily - 1.14	Louny - 38.5 %	Mladá Boleslav - 126.6; R:1.20
Ostrava-město - 404 (126.2)	Rokycany - 119 (241.1)	České Budějovice - 1.12	Nový Jičín - 37.5 %	Ostrava-město - 126.2; R:1.03
Kutná Hora - 95 (125.3)	Sokolov - 212 (240.3)	Karviná - 1.12	Olomouc - 37.5 %	Kutná Hora - 125.3; R:1.07
Olomouc - 295 (125.3)	Kutná Hora - 182 (240.0)	Zlín - 1.10	Šumperk - 36.8 %	Olomouc - 125.3; R:1.04
Chrudim - 131 (125.2)	Litoměřice - 282 (235.7)	Klatovy - 1.10	Ostrava-město - 34.2 %	Chrudim - 125.2; R:1.68
Šumperk - 148 (122.9)	Jičín - 188 (234.9)	Trutnov - 1.10	Tachov - 33.3 %	Šumperk - 122.9; R:1.03
Příbram - 141 (122.5)	Kladno - 391 (234.9)	Příbram - 1.09	Chomutov - 33.3 %	Příbram - 122.5; R:1.09
Blansko - 131 (120.0)	Příbram - 269 (233.7)	Rakovník - 1.08	Rychnov nad Kněžnou - 33.3 %	Praha-západ - 118.5; R:1.05
Praha-západ - 177 (118.5)	Chomutov - 292 (233.7)	Hodonín - 1.08	Cheb - 33.3 %	Frýdek-Místek - 118.3; R:0.95
Frýdek-Místek - 254 (118.3)	Praha-západ - 348 (233.0)	Cheb - 1.07	Prostějov - 33.3 %	Plzeň-jih - 116.6; R:1.42
Uherské Hradiště - 168 (118.1)	Liberec - 402 (228.9)	Kutná Hora - 1.07	Pelhřimov - 33.3 %	Plzeň-město - 115.8; R:1.17

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
470 z toho věk 65+: 135 (28.7 %) z toho věk 75+: 71 (15.1 %)	35 z toho věk 65+: 26 (74.3 %) z toho věk 75+: 20 (57.1 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	2,068 z toho PCR: 1,290 (62.4 %) z toho Ag: 778 (37.6 %)	15,845 z toho hospitalizovaní: 771 (4.9 %) z toho na lůžkách JIP: 54 (0.3 %)

Hlavní město Praha

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+: 11 (10.5 %)	10 z toho věk 65+: 8 (80.0 %) z toho věk 75+: 7 (70.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	506 z toho PCR: 346 (68.4 %) z toho Ag: 160 (31.6 %)	2,603 z toho hospitalizovaní: 85 (3.3 %) 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
49 z toho věk 65+: 12 (24.5 %) z toho věk 75+: 6 (12.2 %)	3 z toho věk 65+: 2 (66.7 %) z toho věk 75+: 2 (66.7 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	208 z toho PCR: 141 (67.8 %) z toho Ag: 67 (32.2 %)	2,309 z toho hospitalizovaní: 67 (2.9 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (0.2 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
28 z toho věk 65+: 8 (28.6 %) z toho věk 75+: 3 (10.7 %)	2 z toho věk 65+: 1 (50.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	54 z toho PCR: 32 (59.3 %) z toho Ag: 22 (40.7 %)	776 z toho hospitalizovaní: 45 (5.8 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.3 %)

Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
13 z toho věk 65+: 4 (30.8 %) z toho věk 75+: 3 (23.1 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	107 z toho PCR: 52 (48.6 %) z toho Ag: 55 (51.4 %)	731 z toho hospitalizovaní: 52 (7.1 %) z toho na lůžkách JIP: 6 (0.8 %)

Karlovarský 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+: 1 (14.3 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	29 z toho PCR: 9 (31.0 %) z toho Ag: 20 (69.0 %)	382 z toho hospitalizovaní: 15 (3.9 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.5 %)

Ústecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
30 z toho věk 65+: 8 (26.7 %) z toho věk 75+: 5 (16.7 %)	3 z toho věk 65+: 2 (66.7 %) z toho věk 75+: 1 (33.3 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	105 z toho PCR: 66 (62.9 %) z toho Ag: 39 (37.1 %)	1,176 z toho hospitalizovaní: 42 (3.6 %) z toho na lůžkách JIP: 6 (0.5 %)

Liberecký 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+: 2 (33.3 %) z toho věk 75+: 2 (33.3 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	25 z toho PCR: 10 (40.0 %) z toho Ag: 15 (60.0 %)	485 z toho hospitalizovaní: 52 (10.7 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (0.6 %)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
25 z toho věk 65+: 12 (48.0 %) z toho věk 75+: 7 (28.0 %)	2 z toho věk 65+: 2 (100.0 %) z toho věk 75+: 2 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	144 z toho PCR: 83 (57.6 %) z toho Ag: 61 (42.4 %)	830 z toho hospitalizovaní: 40 (4.8 %) z toho na lůžkách JIP: 9 (1.1 %)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
18 z toho věk 65+: 8 (44.4 %) z toho věk 75+: 7 (38.9 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	96 z toho PCR: 50 (52.1 %) z toho Ag: 46 (47.9 %)	794 z toho hospitalizovaní: 30 (3.8 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.1 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
8 z toho věk 65+: 1 (12.5 %) 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)	60 z toho PCR: 27 (45.0 %) z toho Ag: 33 (55.0 %)	632 z toho hospitalizovaní: 40 (6.3 %) 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
41 z toho věk 65+: 13 (31.7 %) z toho věk 75+: 7 (17.1 %)	2 z toho věk 65+: 1 (50.0 %) z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	176 z toho PCR: 123 (69.9 %) z toho Ag: 53 (30.1 %)	1,665 z toho hospitalizovaní: 84 (5.0 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (0.2 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
37 z toho věk 65+: 4 (10.8 %) z toho věk 75+: 2 (5.4 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	122 z toho PCR: 87 (71.3 %) z toho Ag: 35 (28.7 %)	833 z toho hospitalizovaní: 33 (4.0 %) 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
42 z toho věk 65+: 14 (33.3 %) z toho věk 75+: 6 (14.3 %)	2 z toho věk 65+: 1 (50.0 %) z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	122 z toho PCR: 102 (83.6 %) z toho Ag: 20 (16.4 %)	794 z toho hospitalizovaní: 49 (6.2 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (0.5 %)

Moravskoslezský 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+: 23 (37.7 %) z toho věk 75+: 11 (18.0 %)	6 z toho věk 65+: 5 (83.3 %) z toho věk 75+: 3 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	211 z toho PCR: 136 (64.5 %) z toho Ag: 75 (35.5 %)	1,830 z toho hospitalizovaní: 137 (7.5 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (0.3 %)