

DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 02. 05. 2022 na den 03. 05. 2022

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 04. 05. 2022 00:35)

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: 1 372 a k tomu 260 reinfekcí. Dohromady tedy 1 632 nově pozitivních osob.

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 2,034

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -662 (-32.5 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 0.78

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 0.91

*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 (324), Brno-město (48), Pardubice (32), Olomouc (31), Kladno (31), Praha-východ (30), Ostrava-město (30), Hodonín (27), Zlín (26), Praha-západ

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	324 (24.3)	143.1	0.81	353.7	513.4 / 864.8	17.7 % / 8.8 %
Středočeský kraj	223 (16.0)	95.9	0.79	243.4	375.5 / 376.2	19.2 % / 9.6 %
Pardubický kraj	78 (14.9)	78.6	0.80	190.9	447.9 / 157.4	16.4 % / 8.1 %
Zlínský kraj	80 (13.8)	78.1	0.82	190.1	352.9 / 199.6	18.7 % / 8.9 %
Jihomoravský kraj	138 (11.5)	74.6	0.76	198.7	396.4 / 290.2	13.7 % / 8.1 %
Plzeňský kraj	60 (10.2)	71.1	0.92	166.0	464.8 / 297.1	11.7 % / 6.3 %
Ústecký kraj	82 (10.0)	67.8	0.78	174.3	311.9 / 199.9	17.2 % / 9.4 %
Moravskoslezský kraj	88 (7.4)	66.9	0.75	166.3	300.2 / 225.1	18.4 % / 8.2 %
Královéhradecký kraj	58 (10.5)	64.6	0.66	187.7	382.5 / 227.7	14.8 % / 8.8 %
Karlovarský kraj	33 (11.3)	64.1	0.89	158.2	272.1 / 273.4	18.9 % / 9.9 %
Jihočeský kraj	67 (10.4)	63.4	0.68	173.4	315.7 / 211.6	15.5 % / 9.8 %
Kraj Vysočina	36 (7.1)	61.7	0.68	163.5	391.9 / 243.9	12.0 % / 6.8 %
Olomoucký kraj	63 (10.0)	61.2	0.82	163.4	319.1 / 275.8	20.9 % / 6.0 %
Liberecký kraj	41 (9.3)	55.6	0.85	160.2	312.3 / 209.7	17.4 % / 6.7 %
ČR	1372 (12.8)	81.1	0.78	207.2	380.0 / 359.2	16.3 % / 8.4 %

*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	56.5 (-40%)	70.1 (-6%)	34.1 (-29%)	71.4 (6%)	53.3 (-39%)	139.7 (-27%)	150.6 (-30%)	170.9 (-42%)	200.3 (-29%)
Středočeský kraj	54.1 (-11%)	29.8 (-58%)	27.3 (-24%)	38.4 (-7%)	30.5 (-52%)	95.0 (-35%)	111.5 (-31%)	119.0 (-38%)	122.6 (-38%)
Jihočeský kraj	55.0 (10%)	34.3 (40%)	12.3 (-58%)	14.5 (-43%)	12.6 (-75%)	58.9 (-28%)	66.2 (-44%)	103.8 (-25%)	64.9 (-60%)
Plzeňský kraj	44.1 (-43%)	21.9 (34%)	16.4 (198%)	32.2 (100%)	24.1 (0%)	49.9 (-42%)	65.6 (-35%)	113.0 (-7%)	95.4 (-30%)
Karlovarský kraj	36.7 (-50%)	36.2 (199%)	11.1 (-50%)	23.1 (50%)	27.5 (-40%)	63.2 (-49%)	63.0 (-30%)	94.1 (-27%)	75.7 (-33%)
Ústecký kraj	24.9 (0%)	7.9 (-71%)	18.9 (-33%)	31.9 (-29%)	37.0 (-8%)	76.7 (-36%)	74.3 (-34%)	79.4 (-39%)	88.4 (-39%)
Liberecký kraj	28.8 (-33%)	20.7 (-50%)	13.7 (-43%)	0.0 (0%)	30.0 (0%)	65.1 (-25%)	59.1 (-50%)	70.1 (-36%)	72.7 (-57%)
Královéhradecký kraj	29.9 (-50%)	17.9 (-70%)	29.1 (11%)	12.6 (-50%)	24.7 (-55%)	50.9 (-59%)	73.4 (-45%)	69.0 (-56%)	94.1 (-39%)
Pardubický kraj	48.0 (-11%)	36.6 (20%)	6.0 (-78%)	17.9 (-56%)	36.3 (249%)	62.5 (-41%)	75.7 (-40%)	118.9 (-16%)	108.7 (-28%)
Kraj Vysočina	18.6 (-62%)	25.4 (-20%)	9.6 (-57%)	9.3 (-50%)	21.2 (33%)	42.0 (-64%)	65.8 (-37%)	62.8 (-51%)	110.6 (-21%)
Jihomoravský kraj	40.1 (-16%)	20.1 (-27%)	17.0 (-32%)	16.5 (-43%)	16.9 (-68%)	66.7 (-47%)	79.2 (-43%)	89.3 (-40%)	112.9 (-34%)
Olomoucký kraj	35.9 (-12%)	15.2 (-70%)	7.6 (-57%)	11.1 (50%)	21.6 (-29%)	57.3 (-44%)	57.3 (-52%)	89.4 (-32%)	86.7 (-29%)
Zlínský kraj	22.7 (-67%)	11.3 (-60%)	8.6 (-73%)	20.6 (-17%)	38.1 (101%)	73.4 (-47%)	61.1 (-43%)	101.1 (-35%)	137.9 (-2%)
Moravskoslezský kraj	19.4 (-59%)	16.8 (-25%)	16.5 (-29%)	17.7 (-18%)	18.1 (-20%)	53.7 (-40%)	72.7 (-31%)	94.1 (-26%)	87.6 (-38%)
ČR	39.1 (-32%)	28.3 (-33%)	18.9 (-34%)	26.7 (-17%)	28.5 (-34%)	74.4 (-40%)	86.6 (-37%)	103.4 (-36%)	111.4 (-34%)

**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	128 (14.1%)	172 (9.9%)	400 (5.0%)	382 (7.1%)	239 (6.7%)	979 (8.9%)	2396 (12.3%)	1082 (17.9%)	1063 (22.0%)
Středočeský kraj	84 (13.1%)	141 (6.4%)	333 (7.5%)	273 (8.8%)	243 (4.5%)	624 (12.2%)	1763 (14.2%)	888 (20.8%)	894 (19.0%)
Jihočeský kraj	38 (18.4%)	43 (14.0%)	83 (6.0%)	84 (3.6%)	75 (2.7%)	235 (11.1%)	596 (12.1%)	376 (24.2%)	499 (13.0%)
Plzeňský kraj	42 (11.9%)	38 (7.9%)	94 (5.3%)	120 (6.7%)	96 (3.1%)	275 (5.8%)	788 (10.2%)	580 (14.8%)	710 (10.6%)
Karlovarský kraj	17 (11.8%)	12 (16.7%)	29 (6.9%)	35 (8.6%)	31 (0.0%)	117 (10.3%)	217 (17.5%)	159 (20.1%)	180 (17.2%)
Ústecký kraj	44 (6.8%)	47 (4.3%)	130 (7.7%)	108 (7.4%)	109 (9.2%)	390 (9.5%)	786 (14.5%)	465 (16.1%)	467 (18.6%)
Liberecký kraj	6 (33.3%)	13 (15.4%)	52 (7.7%)	52 (0.0%)	65 (6.2%)	151 (16.6%)	450 (12.2%)	297 (13.8%)	296 (16.9%)
Královéhradecký kraj	32 (12.5%)	47 (6.4%)	91 (9.9%)	96 (2.1%)	77 (6.5%)	218 (8.7%)	611 (12.9%)	404 (13.4%)	531 (16.4%)
Pardubický kraj	42 (14.3%)	36 (13.9%)	81 (1.2%)	83 (4.8%)	79 (6.3%)	300 (7.3%)	743 (12.2%)	452 (18.4%)	525 (18.3%)
Kraj Vysočina	40 (7.5%)	27 (11.1%)	57 (3.5%)	68 (2.9%)	56 (3.6%)	242 (5.8%)	617 (10.7%)	373 (10.2%)	510 (14.5%)
Jihomoravský kraj	65 (12.3%)	71 (7.0%)	168 (6.0%)	143 (4.9%)	156 (2.6%)	626 (7.2%)	1500 (12.1%)	882 (14.1%)	1123 (15.8%)
Olomoucký kraj	28 (21.4%)	26 (11.5%)	48 (6.3%)	89 (3.4%)	87 (5.7%)	276 (10.5%)	721 (11.7%)	392 (20.4%)	342 (21.9%)
Zlínský kraj	24 (12.5%)	40 (5.0%)	79 (2.5%)	85 (3.5%)	88 (8.0%)	257 (10.5%)	632 (10.0%)	390 (19.0%)	450 (24.2%)
Moravskoslezský kraj	52 (13.5%)	67 (4.5%)	170 (5.3%)	149 (4.0%)	134 (5.2%)	467 (8.1%)	1114 (13.8%)	717 (19.8%)	708 (19.2%)
ČR	645 (13.2%)	783 (8.3%)	1819 (5.9%)	1768 (5.7%)	1543 (5.2%)	5232 (9.0%)	13031 (12.4%)	7490 (17.3%)	8311 (17.6%)

**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	61 (23.0%)	28 (17.9%)	35 (2.9%)	28 (10.7%)	48 (10.4%)	552 (10.5%)	1190 (15.7%)	623 (21.2%)	854 (23.5%)
Středočeský kraj	46 (21.7%)	28 (17.9%)	21 (9.5%)	24 (0.0%)	40 (10.0%)	368 (13.9%)	845 (17.9%)	568 (24.1%)	751 (20.9%)
Jihočeský kraj	29 (24.1%)	13 (30.8%)	11 (9.1%)	12 (8.3%)	25 (4.0%)	156 (11.5%)	375 (12.8%)	287 (23.7%)	449 (14.0%)
Plzeňský kraj	27 (11.1%)	16 (12.5%)	19 (15.8%)	13 (30.8%)	39 (2.6%)	212 (6.6%)	549 (10.9%)	471 (15.5%)	648 (11.4%)
Karlovarský kraj	10 (20.0%)	1 (0.0%)	8 (12.5%)	5 (20.0%)	9 (0.0%)	72 (13.9%)	120 (20.0%)	110 (20.9%)	140 (20.7%)
Ústecký kraj	22 (13.6%)	10 (0.0%)	14 (0.0%)	15 (13.3%)	16 (12.5%)	225 (12.0%)	406 (19.5%)	277 (16.6%)	380 (20.0%)
Liberecký kraj	4 (50.0%)	8 (12.5%)	9 (11.1%)	5 (0.0%)	17 (11.8%)	85 (22.4%)	260 (16.2%)	203 (16.7%)	254 (18.1%)
Královéhradecký kraj	17 (17.6%)	16 (0.0%)	16 (6.3%)	12 (8.3%)	23 (4.3%)	133 (11.3%)	341 (16.1%)	264 (14.4%)	455 (16.5%)
Pardubický kraj	22 (27.3%)	12 (8.3%)	10 (0.0%)	9 (0.0%)	23 (4.3%)	188 (8.5%)	430 (15.6%)	324 (17.9%)	464 (20.3%)
Kraj Vysočina	29 (6.9%)	14 (14.3%)	13 (0.0%)	13 (0.0%)	17 (0.0%)	148 (7.4%)	376 (11.4%)	263 (11.4%)	439 (15.9%)
Jihomoravský kraj	48 (16.7%)	26 (11.5%)	44 (4.5%)	22 (4.5%)	48 (0.0%)	428 (6.3%)	940 (13.8%)	630 (16.0%)	988 (16.4%)
Olomoucký kraj	20 (30.0%)	8 (25.0%)	10 (0.0%)	12 (8.3%)	30 (6.7%)	179 (15.1%)	338 (19.2%)	238 (27.3%)	286 (23.4%)
Zlínský kraj	14 (21.4%)	8 (12.5%)	10 (10.0%)	7 (0.0%)	8 (12.5%)	137 (12.4%)	310 (13.2%)	239 (21.3%)	362 (24.9%)
Moravskoslezský kraj	34 (20.6%)	14 (14.3%)	16 (6.3%)	12 (25.0%)	34 (5.9%)	269 (10.0%)	609 (17.1%)	481 (23.1%)	581 (20.7%)
ČR	386 (19.7%)	204 (13.7%)	237 (5.9%)	189 (9.0%)	384 (5.7%)	3202 (10.5%)	7146 (15.3%)	5001 (19.3%)	7061 (18.8%)

**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	67 (6.0%)	144 (8.3%)	365 (5.2%)	354 (6.8%)	191 (5.8%)	427 (6.8%)	1206 (8.9%)	459 (13.5%)	209 (15.8%)
Středočeský kraj	38 (2.6%)	113 (3.5%)	312 (7.4%)	249 (9.6%)	203 (3.4%)	256 (9.8%)	918 (10.9%)	320 (15.0%)	143 (9.1%)
Jihočeský kraj	9 (0.0%)	30 (6.7%)	72 (5.6%)	72 (2.8%)	50 (2.0%)	79 (10.1%)	221 (10.9%)	89 (25.8%)	50 (4.0%)
Plzeňský kraj	15 (13.3%)	22 (4.5%)	75 (2.7%)	107 (3.7%)	57 (3.5%)	63 (3.2%)	239 (8.4%)	109 (11.9%)	62 (1.6%)
Karlovarský kraj	7 (0.0%)	11 (18.2%)	21 (4.8%)	30 (6.7%)	22 (0.0%)	45 (4.4%)	97 (14.4%)	49 (18.4%)	40 (5.0%)
Ústecký kraj	22 (0.0%)	37 (5.4%)	116 (8.6%)	93 (6.5%)	93 (8.6%)	165 (6.1%)	380 (9.2%)	188 (15.4%)	87 (12.6%)
Liberecký kraj	2 (0.0%)	5 (20.0%)	43 (7.0%)	47 (0.0%)	48 (4.2%)	66 (9.1%)	190 (6.8%)	94 (7.4%)	42 (9.5%)
Královéhradecký kraj	15 (6.7%)	31 (9.7%)	75 (10.7%)	84 (1.2%)	54 (7.4%)	85 (4.7%)	270 (8.9%)	140 (11.4%)	76 (15.8%)
Pardubický kraj	20 (0.0%)	24 (16.7%)	71 (1.4%)	74 (5.4%)	56 (7.1%)	112 (5.4%)	313 (7.7%)	128 (19.5%)	61 (3.3%)
Kraj Vysočina	11 (9.1%)	13 (7.7%)	44 (4.5%)	55 (3.6%)	39 (5.1%)	94 (3.2%)	241 (9.5%)	110 (7.3%)	71 (5.6%)
Jihomoravský kraj	17 (0.0%)	45 (4.4%)	124 (6.5%)	121 (5.0%)	108 (3.7%)	198 (9.1%)	560 (9.1%)	252 (9.1%)	135 (11.1%)
Olomoucký kraj	8 (0.0%)	18 (5.6%)	38 (7.9%)	77 (2.6%)	57 (5.3%)	97 (2.1%)	383 (5.0%)	154 (9.7%)	56 (14.3%)
Zlínský kraj	10 (0.0%)	32 (3.1%)	69 (1.4%)	78 (3.8%)	80 (7.5%)	120 (8.3%)	322 (6.8%)	151 (15.2%)	88 (21.6%)
Moravskoslezský kraj	18 (0.0%)	53 (1.9%)	154 (5.2%)	137 (2.2%)	100 (5.0%)	198 (5.6%)	505 (9.9%)	236 (13.1%)	127 (12.6%)
ČR	259 (3.5%)	579 (6.4%)	1582 (5.9%)	1579 (5.3%)	1159 (5.1%)	2030 (6.7%)	5885 (8.9%)	2489 (13.3%)	1250 (11.4%)

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 - 1911 (143.1)	Praha - 4722 (353.7)	Tachov - 1.74	Prachatice - 28.0 %	Rokycany - 117.2; R:0.95
Praha-západ - 209 (137.2)	Praha-západ - 486 (319.1)	Semily - 1.13	Tachov - 27.0 %	Mělník - 100.9; R:1.00
Rokycany - 58 (117.2)	Beroun - 280 (290.4)	Jeseník - 1.07	Trutnov - 26.7 %	Rakovník - 100.5; R:1.02
Beroun - 110 (114.1)	Praha-východ - 533 (282.1)	Nymburk - 1.03	Rakovník - 26.5 %	Nymburk - 87.7; R:1.03
Praha-východ - 206 (109.0)	Příbram - 298 (258.6)	Rakovník - 1.02	Semily - 25.5 %	Jeseník - 79.6; R:1.07
Uherské Hradiště - 153 (108.0)	Ústí nad Labem - 287 (241.9)	Mělník - 1.00	Český Krumlov - 25.0 %	Svitavy - 76.9; R:1.00
Mělník - 111 (100.9)	Uherské Hradiště - 341 (240.8)	Svitavy - 1.00	Svitavy - 24.6 %	Plzeň-město - 72.4; R:0.96
Rakovník - 56 (100.5)	Brno-město - 920 (240.6)	Sokolov - 0.98	Nymburk - 22.1 %	Sokolov - 72.0; R:0.98
Brno-město - 345 (90.2)	Benešov - 235 (235.6)	Plzeň-město - 0.96	Liberec - 21.3 %	Semily - 62.1; R:1.13
Kladno - 150 (89.9)	Rokycany - 115 (232.4)	Rokycany - 0.95	Louny - 21.1 %	Tachov - 60.7; R:1.74
Pardubice - 157 (89.1)	Kladno - 384 (230.2)	Louny - 0.94	Kutná Hora - 21.1 %	
Nymburk - 89 (87.7)	Rakovník - 128 (229.6)	Liberec - 0.94	Uherské Hradiště - 20.8 %	
Karviná - 210 (86.5)	Hodonín - 346 (225.3)	Uherské Hradiště - 0.93	Cheb - 20.0 %	
Ústí nad Labem - 101 (85.1)	Pardubice - 394 (223.7)	Cheb - 0.88	Jeseník - 19.2 %	
Chrudim - 89 (85.0)	Hradec Králové - 363 (220.8)	Klatovy - 0.87	Jindřichův Hradec - 18.8 %	
Hodonín - 130 (84.6)	Kutná Hora - 166 (217.5)	Olomouc - 0.87	Most - 18.4 %	
Benešov - 83 (83.2)	Mělník - 238 (216.4)	Most - 0.86	Kladno - 18.2 %	
Ostrava-město - 263 (82.9)	Jindřichův Hradec - 193 (213.8)	Přerov - 0.85	Břeclav - 18.2 %	
Kutná Hora - 63 (82.6)	Zlín - 408 (212.8)	Plzeň-sever - 0.84	Kroměříž - 17.6 %	
Kolín - 85 (81.8)	Kolín - 219 (210.7)	Karviná - 0.84	Mělník - 17.4 %	
Zlín - 153 (79.8)	Jeseník - 79 (209.5)	Praha-západ - 0.83	Beroun - 16.7 %	
Jeseník - 30 (79.6)	Náchod - 229 (209.2)	Beroun - 0.83	Litoměřice - 16.7 %	
Náchod - 87 (79.5)	Písek - 149 (208.1)	Karlovy Vary - 0.82	Jihlava - 16.1 %	
Kroměříž - 82 (78.2)	Žďár nad Sázavou - 242 (205.2)	Brno-venkov - 0.82	Olomouc - 15.6 %	
Žďár nad Sázavou - 91 (77.2)	Ostrava-město - 624 (196.6)	Kladno - 0.82	Zlín - 15.5 %	
Svitavy - 80 (76.9)	Nymburk - 199 (196.0)	Praha - 0.81	Karlovy Vary - 15.4 %	
Příbram - 88 (76.4)	Česká Lípa - 198 (192.2)	Kroměříž - 0.81	Prostějov - 15.4 %	
Hradec Králové - 124 (75.4)	Litoměřice - 229 (192.2)	Mladá Boleslav - 0.80	Pelhřimov - 15.1 %	
Litoměřice - 89 (74.7)	Chrudim - 201 (192.0)	Vsetín - 0.80	Děčín - 15.0 %	
Brno-venkov - 168 (74.2)	Brno-venkov - 432 (190.8)	Chrudim - 0.80	Teplice - 14.8 %	

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
1,372 z toho věk 65+: 352 (25.7 %) z toho věk 75+: 159 (11.6 %)	34 z toho věk 65+: 26 (76.5 %) z toho věk 75+: 21 (61.8 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	12,614 z toho PCR: 9,021 (71.5 %) z toho Ag: 3,593 (28.5 %)	12,248 z toho hospitalizovaní: 606 (4.9 %) z toho na lůžkách JIP: 50 (0.4 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
324 z toho věk 65+: 85 (26.2 %) z toho věk 75+: 40 (12.3 %)	8 z toho věk 65+: 7 (87.5 %) z toho věk 75+: 4 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	3,196 z toho PCR: 2,654 (83.0 %) z toho Ag: 542 (17.0 %)	2,778 z toho hospitalizovaní: 74 (2.7 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (0.1 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
223 z toho věk 65+: 45 (20.2 %) z toho věk 75+: 22 (9.9 %)	4 z toho věk 65+: 2 (50.0 %) z toho věk 75+: 2 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,803 z toho PCR: 1,386 (76.9 %) z toho Ag: 417 (23.1 %)	2,002 z toho hospitalizovaní: 58 (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
67 z toho věk 65+: 13 (19.4 %) z toho věk 75+: 6 (9.0 %)	2 z toho věk 65+: 1 (50.0 %) z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	550 z toho PCR: 398 (72.4 %) z toho Ag: 152 (27.6 %)	562 z toho hospitalizovaní: 43 (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
60 z toho věk 65+: 9 (15.0 %) z toho věk 75+: 5 (8.3 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	628 z toho PCR: 452 (72.0 %) z toho Ag: 176 (28.0 %)	534 z toho hospitalizovaní: 51 (9.6 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (0.9 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
33 z toho věk 65+: 6 (18.2 %) z toho věk 75+: 1 (3.0 %)	1 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	253 z toho PCR: 159 (62.8 %) z toho Ag: 94 (37.2 %)	244 z toho hospitalizovaní: 16 (6.6 %) 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
82 z toho věk 65+: 20 (24.4 %) z toho věk 75+: 9 (11.0 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	683 z toho PCR: 450 (65.9 %) z toho Ag: 233 (34.1 %)	748 z toho hospitalizovaní: 16 (2.1 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.1 %)

Liberecký 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+: 8 (19.5 %) z toho věk 75+: 5 (12.2 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	387 z toho PCR: 264 (68.2 %) z toho Ag: 123 (31.8 %)	245 z toho hospitalizovaní: 14 (5.7 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (1.6 %)

Královéhradecký 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+: 12 (20.7 %) z toho věk 75+: 8 (13.8 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	500 z toho PCR: 323 (64.6 %) z toho Ag: 177 (35.4 %)	477 z toho hospitalizovaní: 38 (8.0 %) z toho na lůžkách JIP: 6 (1.3 %)

Pardubický 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+: 20 (25.6 %) z toho věk 75+: 9 (11.5 %)	2 z toho věk 65+: 2 (100.0 %) z toho věk 75+: 2 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	548 z toho PCR: 375 (68.4 %) z toho Ag: 173 (31.6 %)	670 z toho hospitalizovaní: 35 (5.2 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (0.4 %)

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+: 12 (33.3 %) z toho věk 75+: 3 (8.3 %)	2 z toho věk 65+: 1 (50.0 %) z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	377 z toho PCR: 203 (53.8 %) z toho Ag: 174 (46.2 %)	537 z toho hospitalizovaní: 45 (8.4 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (0.9 %)

Jihomoravský 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+: 57 (41.3 %) z toho věk 75+: 27 (19.6 %)	10 z toho věk 65+: 9 (90.0 %) z toho věk 75+: 7 (70.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,329 z toho PCR: 883 (66.4 %) z toho Ag: 446 (33.6 %)	1,190 z toho hospitalizovaní: 97 (8.2 %) z toho na lůžkách JIP: 11 (0.9 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
63 z toho věk 65+: 12 (19.0 %) z toho věk 75+: 2 (3.2 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	707 z toho PCR: 542 (76.7 %) z toho Ag: 165 (23.3 %)	519 z toho hospitalizovaní: 7 (1.3 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.4 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
80 z toho věk 65+: 26 (32.5 %) z toho věk 75+: 10 (12.5 %)	2 z toho věk 65+: 1 (50.0 %) z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	526 z toho PCR: 368 (70.0 %) z toho Ag: 158 (30.0 %)	561 z toho hospitalizovaní: 42 (7.5 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.2 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
88 z toho věk 65+: 27 (30.7 %) z toho věk 75+: 12 (13.6 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	860 z toho PCR: 518 (60.2 %) z toho Ag: 342 (39.8 %)	1,178 z toho hospitalizovaní: 70 (5.9 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (0.3 %)