

# DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 28. 04. 2022 na den 29. 04. 2022

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 30. 04. 2022 00:42)

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 SHRNTÍ DENNÍ ZMĚNY RIZIKOVÉHO VÝVOJE

Celkový počet nově pozitivních osob s primoinfekcí: 1 436 a k tomu 241 reinfekcí. Dohromady tedy 1 677 nově pozitivních osob.

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 2,111

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -675 (-32.0 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR\*: 0.76

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR\*: 0.76

\*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 (271), Brno-město (78), Olomouc (44), Ostrava-město (41), Praha-západ (38), Karviná (32), Brno-venkov (31), Praha-východ (28), Uherské

### 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	271 (20.3)	163.8	0.75	384.5	556.1 / 947.5	20.6 % / 7.8 %
Středočeský kraj	196 (14.0)	113.6	0.74	268.3	405.4 / 420.0	19.9 % / 10.6 %
Pardubický kraj	60 (11.5)	93.0	0.86	202.2	494.8 / 186.9	16.8 % / 10.1 %
Jihomoravský kraj	161 (13.5)	92.3	0.73	221.8	452.7 / 323.0	14.6 % / 9.1 %
Královéhradecký kraj	66 (12.0)	91.0	0.72	223.7	455.9 / 248.5	18.0 % / 8.6 %
Zlínský kraj	81 (14.0)	90.8	0.87	196.7	412.3 / 213.2	17.3 % / 11.7 %
Ústecký kraj	114 (14.0)	86.5	0.83	192.3	356.8 / 215.4	17.9 % / 11.1 %
Moravskoslezský kraj	134 (11.2)	84.4	0.86	188.8	347.2 / 244.6	20.4 % / 9.4 %
Jihočeský kraj	67 (10.4)	84.1	0.75	194.7	356.5 / 228.6	16.6 % / 11.0 %
Kraj Vysočina	58 (11.4)	80.6	0.79	189.6	429.2 / 271.0	13.4 % / 8.6 %
Plzeňský kraj	69 (11.7)	75.0	0.72	182.2	495.9 / 304.9	11.9 % / 6.0 %
Olomoucký kraj	85 (13.5)	71.5	0.70	179.1	371.4 / 291.5	20.0 % / 6.6 %
Karlovarský kraj	26 (8.9)	67.8	0.70	167.7	290.8 / 276.2	18.7 % / 7.4 %
Liberecký kraj	48 (10.8)	62.2	0.65	163.9	330.6 / 213.8	18.5 % / 8.0 %
ČR	1436 (13.4)	97.4	0.76	228.3	423.7 / 403.3	17.5 % / 9.1 %

\*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	74.6 (-21%)	47.5 (-51%)	47.1 (-15%)	73.4 (-5%)	67.9 (-33%)	160.4 (-21%)	165.0 (-30%)	216.9 (-26%)	225.2 (-21%)
Středočeský kraj	49.8 (-26%)	53.7 (-25%)	33.2 (-5%)	41.5 (35%)	47.7 (-31%)	120.2 (-22%)	122.4 (-33%)	148.0 (-27%)	148.0 (-23%)
Jihočeský kraj	50.0 (25%)	39.2 (14%)	14.7 (-50%)	21.7 (50%)	37.9 (0%)	70.9 (17%)	83.3 (-36%)	118.4 (-17%)	114.2 (-28%)
Plzeňský kraj	44.1 (-43%)	32.8 (-40%)	16.4 (100%)	20.1 (-17%)	33.8 (40%)	61.5 (-36%)	75.6 (-34%)	96.7 (-32%)	107.7 (-25%)
Karlovarský kraj	36.7 (-50%)	12.1 (0%)	5.6 (-80%)	0.0 (0%)	45.8 (25%)	63.2 (-55%)	65.3 (-33%)	106.1 (-9%)	85.5 (-36%)
Ústecký kraj	37.4 (125%)	19.8 (-29%)	20.8 (-35%)	53.2 (67%)	46.2 (25%)	91.9 (-17%)	89.6 (-21%)	102.2 (-22%)	119.1 (-19%)
Liberecký kraj	36.0 (67%)	48.4 (601%)	10.3 (-40%)	0.0 (0%)	36.1 (50%)	65.1 (-25%)	68.1 (-40%)	67.6 (-44%)	88.1 (-45%)
Královéhradecký kraj	47.9 (14%)	41.8 (-13%)	43.7 (88%)	16.8 (-50%)	44.5 (-18%)	68.5 (-56%)	94.3 (-33%)	106.0 (-36%)	132.9 (-23%)
Pardubický kraj	78.0 (225%)	42.7 (250%)	12.0 (-50%)	31.3 (134%)	20.8 (300%)	80.4 (-25%)	96.4 (-21%)	118.9 (-20%)	131.9 (-12%)
Kraj Vysočina	24.8 (-33%)	25.4 (0%)	16.0 (-37%)	13.9 (-25%)	21.2 (100%)	71.3 (-43%)	75.4 (-35%)	101.3 (-30%)	133.3 (-6%)
Jihomoravský kraj	37.6 (-29%)	17.6 (-53%)	23.6 (0%)	24.7 (-29%)	26.5 (-52%)	98.8 (-24%)	101.3 (-29%)	109.7 (-33%)	127.3 (-25%)
Olomoucký kraj	35.9 (75%)	30.4 (-25%)	15.3 (-25%)	14.9 (34%)	21.6 (-29%)	71.2 (-33%)	68.1 (-48%)	94.4 (-38%)	104.0 (-11%)
Zlínský kraj	22.7 (-69%)	22.6 (34%)	11.5 (-69%)	28.8 (132%)	23.8 (25%)	115.1 (5%)	70.6 (-34%)	124.9 (-10%)	141.2 (0%)
Moravskoslezský kraj	27.7 (-47%)	14.0 (-62%)	17.9 (-23%)	17.7 (-40%)	15.8 (-36%)	73.5 (-26%)	86.9 (-25%)	110.2 (-11%)	126.7 (-11%)
ČR	45.1 (-16%)	33.5 (-27%)	24.2 (-19%)	30.9 (0%)	36.2 (-18%)	94.8 (-25%)	100.7 (-31%)	123.8 (-26%)	136.0 (-20%)

**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	147 (11.6%)	212 (4.7%)	383 (7.6%)	371 (7.5%)	295 (7.1%)	1044 (9.3%)	2633 (12.8%)	1190 (19.5%)	1140 (25.2%)
Středočeský kraj	104 (6.7%)	148 (11.5%)	341 (9.1%)	276 (9.1%)	255 (5.9%)	699 (13.6%)	1955 (13.9%)	1000 (21.5%)	885 (21.8%)
Jihočeský kraj	38 (7.9%)	49 (12.2%)	84 (4.8%)	65 (6.2%)	90 (8.9%)	264 (11.7%)	677 (12.7%)	457 (20.8%)	570 (18.2%)
Plzeňský kraj	45 (13.3%)	37 (10.8%)	84 (6.0%)	86 (5.8%)	81 (4.9%)	342 (7.6%)	808 (11.3%)	619 (12.4%)	821 (10.7%)
Karlovarský kraj	14 (21.4%)	14 (7.1%)	23 (4.3%)	26 (0.0%)	34 (5.9%)	125 (7.2%)	264 (12.5%)	179 (23.5%)	171 (17.5%)
Ústecký kraj	53 (5.7%)	52 (3.8%)	139 (5.8%)	115 (13.0%)	133 (9.0%)	397 (12.3%)	916 (14.3%)	562 (16.5%)	546 (21.8%)
Liberecký kraj	8 (25.0%)	14 (35.7%)	46 (4.3%)	41 (0.0%)	51 (7.8%)	168 (13.7%)	477 (13.6%)	330 (13.6%)	328 (20.1%)
Královéhradecký kraj	41 (17.1%)	57 (7.0%)	109 (12.8%)	110 (2.7%)	88 (9.1%)	268 (9.7%)	706 (15.3%)	485 (16.1%)	645 (17.8%)
Pardubický kraj	60 (16.7%)	49 (12.2%)	86 (4.7%)	93 (6.5%)	97 (3.1%)	309 (9.7%)	780 (13.8%)	515 (17.9%)	598 (18.9%)
Kraj Vysočina	42 (4.8%)	35 (8.6%)	67 (6.0%)	69 (4.3%)	68 (4.4%)	274 (7.7%)	644 (10.6%)	434 (14.1%)	550 (16.4%)
Jihomoravský kraj	86 (10.5%)	80 (8.8%)	186 (7.5%)	161 (5.6%)	180 (5.6%)	729 (8.0%)	1728 (13.0%)	1005 (14.9%)	1253 (16.6%)
Olomoucký kraj	31 (16.1%)	36 (11.1%)	57 (10.5%)	72 (5.6%)	80 (5.0%)	320 (12.2%)	836 (11.2%)	458 (18.3%)	450 (20.7%)
Zlínský kraj	38 (10.5%)	48 (6.3%)	89 (1.1%)	78 (6.4%)	105 (4.8%)	316 (13.9%)	713 (10.0%)	458 (21.6%)	544 (21.9%)
Moravskoslezský kraj	57 (12.3%)	88 (2.3%)	161 (6.2%)	134 (4.5%)	143 (4.2%)	529 (11.5%)	1228 (16.1%)	888 (19.7%)	910 (21.4%)
ČR	764 (11.1%)	920 (8.0%)	1863 (7.1%)	1701 (6.6%)	1714 (6.1%)	5828 (10.4%)	14464 (13.0%)	8618 (17.8%)	9428 (19.3%)

**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	78 (19.2%)	31 (16.1%)	35 (11.4%)	27 (14.8%)	70 (11.4%)	570 (12.8%)	1289 (18.5%)	709 (23.8%)	912 (27.7%)
Středočeský kraj	60 (8.3%)	21 (52.4%)	34 (11.8%)	21 (0.0%)	39 (12.8%)	413 (15.0%)	922 (18.2%)	635 (22.2%)	718 (24.4%)
Jihočeský kraj	21 (14.3%)	14 (28.6%)	15 (6.7%)	10 (0.0%)	36 (2.8%)	181 (12.7%)	423 (13.7%)	359 (20.9%)	520 (18.7%)
Plzeňský kraj	32 (15.6%)	18 (16.7%)	11 (18.2%)	9 (22.2%)	41 (4.9%)	262 (8.0%)	555 (13.5%)	518 (12.9%)	739 (11.5%)
Karlovarský kraj	9 (33.3%)	0 (0.0%)	5 (0.0%)	3 (0.0%)	12 (0.0%)	73 (9.6%)	147 (17.7%)	122 (27.0%)	140 (19.3%)
Ústecký kraj	30 (10.0%)	19 (0.0%)	18 (5.6%)	9 (33.3%)	24 (8.3%)	219 (12.8%)	480 (17.1%)	338 (18.3%)	450 (23.1%)
Liberecký kraj	5 (40.0%)	8 (25.0%)	9 (0.0%)	5 (0.0%)	17 (11.8%)	101 (17.8%)	260 (18.8%)	219 (15.1%)	279 (21.9%)
Královéhradecký kraj	27 (22.2%)	20 (5.0%)	22 (18.2%)	14 (7.1%)	29 (6.9%)	158 (13.9%)	403 (19.4%)	331 (19.0%)	552 (18.8%)
Pardubický kraj	37 (24.3%)	19 (21.1%)	13 (7.7%)	9 (11.1%)	30 (0.0%)	211 (10.9%)	440 (16.1%)	358 (17.3%)	529 (20.0%)
Kraj Vysočina	31 (6.5%)	19 (10.5%)	10 (20.0%)	15 (0.0%)	18 (0.0%)	167 (9.6%)	373 (10.7%)	289 (13.8%)	463 (18.1%)
Jihomoravský kraj	67 (13.4%)	21 (4.8%)	43 (2.3%)	27 (3.7%)	60 (1.7%)	487 (8.2%)	1068 (15.1%)	702 (17.0%)	1108 (17.2%)
Olomoucký kraj	21 (23.8%)	14 (21.4%)	13 (30.8%)	14 (7.1%)	30 (10.0%)	207 (15.0%)	388 (17.3%)	274 (24.8%)	375 (22.7%)
Zlínský kraj	22 (18.2%)	11 (18.2%)	14 (0.0%)	7 (0.0%)	15 (13.3%)	162 (14.8%)	345 (11.3%)	278 (21.6%)	419 (21.2%)
Moravskoslezský kraj	37 (13.5%)	20 (0.0%)	18 (16.7%)	9 (33.3%)	43 (4.7%)	319 (13.2%)	682 (20.5%)	583 (23.3%)	754 (22.8%)
ČR	477 (15.9%)	235 (16.2%)	263 (10.3%)	180 (8.9%)	472 (6.4%)	3551 (12.1%)	7830 (16.5%)	5745 (19.6%)	7970 (20.5%)

**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	69 (2.9%)	181 (2.8%)	348 (7.2%)	344 (7.0%)	225 (5.8%)	474 (5.1%)	1344 (7.3%)	481 (13.1%)	228 (14.9%)
Středočeský kraj	44 (4.5%)	127 (4.7%)	307 (8.8%)	255 (9.8%)	216 (4.6%)	286 (11.5%)	1033 (10.0%)	365 (20.3%)	167 (10.8%)
Jihočeský kraj	17 (0.0%)	35 (5.7%)	69 (4.3%)	55 (7.3%)	54 (13.0%)	83 (9.6%)	254 (11.0%)	98 (20.4%)	50 (14.0%)
Plzeňský kraj	13 (7.7%)	19 (5.3%)	73 (4.1%)	77 (3.9%)	40 (5.0%)	80 (6.3%)	253 (6.3%)	101 (9.9%)	82 (3.7%)
Karlovarský kraj	5 (0.0%)	14 (7.1%)	18 (5.6%)	23 (0.0%)	22 (9.1%)	52 (3.8%)	117 (6.0%)	57 (15.8%)	31 (9.7%)
Ústecký kraj	23 (0.0%)	33 (6.1%)	121 (5.8%)	106 (11.3%)	109 (9.2%)	178 (11.8%)	436 (11.2%)	224 (13.8%)	96 (15.6%)
Liberecký kraj	3 (0.0%)	6 (50.0%)	37 (5.4%)	36 (0.0%)	34 (5.9%)	67 (7.5%)	217 (7.4%)	111 (10.8%)	49 (10.2%)
Královéhradecký kraj	14 (7.1%)	37 (8.1%)	87 (11.5%)	96 (2.1%)	59 (10.2%)	110 (3.6%)	303 (9.9%)	154 (9.7%)	93 (11.8%)
Pardubický kraj	23 (4.3%)	30 (6.7%)	73 (4.1%)	84 (6.0%)	67 (4.5%)	98 (7.1%)	340 (10.9%)	157 (19.1%)	69 (10.1%)
Kraj Vysočina	11 (0.0%)	16 (6.3%)	57 (3.5%)	54 (5.6%)	50 (6.0%)	107 (4.7%)	271 (10.3%)	145 (14.5%)	87 (6.9%)
Jihomoravský kraj	19 (0.0%)	59 (10.2%)	143 (9.1%)	134 (6.0%)	120 (7.5%)	242 (7.4%)	660 (9.7%)	303 (10.2%)	145 (11.7%)
Olomoucký kraj	10 (0.0%)	22 (4.5%)	44 (4.5%)	58 (5.2%)	50 (2.0%)	113 (7.1%)	448 (6.0%)	184 (8.7%)	75 (10.7%)
Zlínský kraj	16 (0.0%)	37 (2.7%)	75 (1.3%)	71 (7.0%)	90 (3.3%)	154 (13.0%)	368 (8.7%)	180 (21.7%)	125 (24.0%)
Moravskoslezský kraj	20 (10.0%)	68 (2.9%)	143 (4.9%)	125 (2.4%)	100 (4.0%)	210 (9.0%)	546 (10.6%)	305 (12.8%)	156 (14.7%)
ČR	287 (3.1%)	685 (5.3%)	1600 (6.6%)	1521 (6.4%)	1242 (6.0%)	2277 (7.9%)	6634 (8.9%)	2873 (14.3%)	1458 (12.8%)

### 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 - 2187 (163.8)	Praha - 5133 (384.5)	Kroměříž - 1.41	Jeseník - 37.5 %	Uherské Hradiště - 117.2; R:0.94
Praha-západ - 249 (163.5)	Praha-západ - 540 (354.6)	Louny - 1.08	Tachov - 31.6 %	Kroměříž - 105.9; R:1.41
Příbram - 155 (134.5)	Beroun - 321 (333.0)	Karviná - 1.05	Prachatic - 28.6 %	Chrudim - 100.3; R:0.96
Beroun - 129 (133.8)	Praha-východ - 593 (313.9)	Most - 1.02	Mělník - 28.3 %	Karviná - 98.4; R:1.05
Praha-východ - 243 (128.6)	Příbram - 348 (302.0)	Jihlava - 1.01	Beroun - 25.9 %	Jihlava - 79.2; R:1.01
Uherské Hradiště - 166 (117.2)	Brno-město - 1047 (273.8)	Chrudim - 0.96	Cheb - 24.1 %	Most - 78.4; R:1.02
Brno-město - 445 (116.4)	Hradec Králové - 435 (264.5)	Uherské Hradiště - 0.94	Rakovník - 23.1 %	Louny - 76.4; R:1.08
Kutná Hora - 88 (115.3)	Rokycany - 130 (262.7)	Tábor - 0.93	Klatovy - 22.8 %	
Pardubice - 198 (112.4)	Kutná Hora - 198 (259.5)	Ostrava-město - 0.92	Jičín - 22.7 %	
Rokycany - 55 (111.1)	Ústí nad Labem - 300 (252.8)	Klatovy - 0.92	Kroměříž - 22.4 %	
Ústí nad Labem - 130 (109.6)	Kladno - 411 (246.3)	Chomutov - 0.91	Uherské Hradiště - 21.9 %	
Žďár nad Sázavou - 129 (109.4)	Uherské Hradiště - 343 (242.2)	Liberec - 0.90	Jihlava - 21.6 %	
Hradec Králové - 177 (107.6)	Benešov - 241 (241.6)	Opava - 0.89	Praha-západ - 19.8 %	
Hodonín - 164 (106.8)	Písek - 172 (240.3)	Praha-západ - 0.88	Frydek-Místek - 19.8 %	
Mělník - 117 (106.4)	Jindřichův Hradec - 216 (239.3)	Pardubice - 0.87	Havlíčkův Brod - 18.8 %	
Kroměříž - 111 (105.9)	Náchod - 261 (238.4)	Havlíčkův Brod - 0.87	Litoměřice - 18.1 %	
Ostrava-město - 329 (103.7)	Žďár nad Sázavou - 281 (238.3)	Děčín - 0.86	Příbram - 18.0 %	
Kladno - 172 (103.1)	Mělník - 260 (236.4)	Znojmo - 0.86	Brno-město - 18.0 %	
Kolín - 107 (103.0)	Pardubice - 416 (236.2)	Žďár nad Sázavou - 0.85	Jablonec nad Nisou - 17.7 %	
Náchod - 111 (101.4)	Litoměřice - 279 (234.1)	Ústí nad Orlicí - 0.84	Ústí nad Labem - 17.6 %	
Chrudim - 105 (100.3)	Hodonín - 359 (233.7)	Kolín - 0.84	Brno-venkov - 17.5 %	
Jindřichův Hradec - 90 (99.7)	Rakovník - 130 (233.2)	Bruntál - 0.83	Přerov - 17.3 %	
Karviná - 239 (98.4)	Rychnov nad Kněžnou - 182 (229.4)	Kutná Hora - 0.83	Olomouc - 17.3 %	
Benešov - 98 (98.3)	Zlín - 436 (227.4)	Domažlice - 0.83	Sokolov - 17.2 %	
Tábor - 100 (97.6)	Ostrava-město - 712 (224.4)	Jičín - 0.81	Hradec Králové - 17.1 %	
Písek - 69 (96.4)	Kolín - 229 (220.3)	Šumperk - 0.80	Děčín - 16.9 %	
Zlín - 183 (95.4)	Havlíčkův Brod - 207 (218.8)	Ústí nad Labem - 0.79	Kladno - 16.8 %	
Litoměřice - 113 (94.8)	Brno-venkov - 477 (210.6)	Hodonín - 0.79	Liberec - 16.8 %	
Rychnov nad Kněžnou - 75 (94.5)	Pelhřimov - 151 (208.9)	Cheb - 0.78	Louny - 16.7 %	
Havlíčkův Brod - 87 (92.0)	Nymburk - 212 (208.8)	České Budějovice - 0.78	Pelhřimov - 15.9 %	

### 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
1,436 z toho věk 65+: 417 (29.0 %) z toho věk 75+: 173 (12.0 %)	59 z toho věk 65+: 43 (72.9 %) z toho věk 75+: 34 (57.6 %)	8 z toho úmrtí v nemocnici: 8 (100.0 %)	13,166 z toho PCR: 9,244 (70.2 %) z toho Ag: 3,922 (29.8 %)	19,828 z toho hospitalizovaní: 754 (3.8 %) z toho na lůžkách JIP: 47 (0.2 %)

#### Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
271 z toho věk 65+: 76 (28.0 %) z toho věk 75+: 27 (10.0 %)	7 z toho věk 65+: 5 (71.4 %) z toho věk 75+: 4 (57.1 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	3,118 z toho PCR: 2,394 (76.8 %) z toho Ag: 724 (23.2 %)	4,152 z toho hospitalizovaní: 84 (2.0 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (0.1 %)

#### Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
196 z toho věk 65+: 39 (19.9 %) z toho věk 75+: 19 (9.7 %)	5 z toho věk 65+: 3 (60.0 %) z toho věk 75+: 3 (60.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,603 z toho PCR: 1,191 (74.3 %) z toho Ag: 412 (25.7 %)	3,072 z toho hospitalizovaní: 74 (2.4 %) 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
67 z toho věk 65+: 14 (20.9 %) z toho věk 75+: 8 (11.9 %)	5 z toho věk 65+: 4 (80.0 %) z toho věk 75+: 4 (80.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	580 z toho PCR: 406 (70.0 %) z toho Ag: 174 (30.0 %)	1,011 z toho hospitalizovaní: 52 (5.1 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.1 %)

#### Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
69 z toho věk 65+: 21 (30.4 %) z toho věk 75+: 14 (20.3 %)	3 z toho věk 65+: 1 (33.3 %) z toho věk 75+: 1 (33.3 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	641 z toho PCR: 466 (72.7 %) z toho Ag: 175 (27.3 %)	815 z toho hospitalizovaní: 47 (5.8 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (0.6 %)

#### Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
26 z toho věk 65+: 10 (38.5 %) z toho věk 75+: 6 (23.1 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	236 z toho PCR: 167 (70.8 %) z toho Ag: 69 (29.2 %)	400 z toho hospitalizovaní: 18 (4.5 %) 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
114 z toho věk 65+: 26 (22.8 %) z toho věk 75+: 8 (7.0 %)	7 z toho věk 65+: 5 (71.4 %) z toho věk 75+: 4 (57.1 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	759 z toho PCR: 556 (73.3 %) z toho Ag: 203 (26.7 %)	1,290 z toho hospitalizovaní: 40 (3.1 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

#### Liberecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
48 z toho věk 65+: 14 (29.2 %) z toho věk 75+: 5 (10.4 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	408 z toho PCR: 306 (75.0 %) z toho Ag: 102 (25.0 %)	462 z toho hospitalizovaní: 21 (4.5 %) 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
66 z toho věk 65+: 21 (31.8 %) z toho věk 75+: 8 (12.1 %)	4 z toho věk 65+: 2 (50.0 %) z toho věk 75+: 2 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	615 z toho PCR: 451 (73.3 %) z toho Ag: 164 (26.7 %)	932 z toho hospitalizovaní: 53 (5.7 %) z toho na lůžkách JIP: 6 (0.6 %)

#### Pardubický 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+: 21 (35.0 %) z toho věk 75+: 6 (10.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	501 z toho PCR: 345 (68.9 %) z toho Ag: 156 (31.1 %)	956 z toho hospitalizovaní: 33 (3.5 %) 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
58 z toho věk 65+: 23 (39.7 %) z toho věk 75+: 11 (19.0 %)	2 z toho věk 65+: 1 (50.0 %) z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	483 z toho PCR: 310 (64.2 %) z toho Ag: 173 (35.8 %)	856 z toho hospitalizovaní: 62 (7.2 %) z toho na lůžkách JIP: 6 (0.7 %)

#### Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
161 z toho věk 65+: 50 (31.1 %) z toho věk 75+: 19 (11.8 %)	11 z toho věk 65+: 11 (100.0 %) z toho věk 75+: 8 (72.7 %)	4 z toho úmrtí v nemocnici: 4 (100.0 %)	1,344 z toho PCR: 968 (72.0 %) z toho Ag: 376 (28.0 %)	2,050 z toho hospitalizovaní: 122 (6.0 %) z toho na lůžkách JIP: 12 (0.6 %)

#### Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
85 z toho věk 65+: 29 (34.1 %) z toho věk 75+: 15 (17.6 %)	1 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	715 z toho PCR: 539 (75.4 %) z toho Ag: 176 (24.6 %)	951 z toho hospitalizovaní: 25 (2.6 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.2 %)

**Zlínský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
81 z toho věk 65+: 28 (34.6 %) z toho věk 75+: 9 (11.1 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	577 z toho PCR: 390 (67.6 %) z toho Ag: 187 (32.4 %)	923 z toho hospitalizovaní: 41 (4.4 %) 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
134 z toho věk 65+: 45 (33.6 %) z toho věk 75+: 18 (13.4 %)	12 z toho věk 65+: 9 (75.0 %) z toho věk 75+: 7 (58.3 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	1,070 z toho PCR: 679 (63.5 %) z toho Ag: 391 (36.5 %)	1,957 z toho hospitalizovaní: 82 (4.2 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (0.2 %)