

# DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 04. 10. 2022 na den 05. 10. 2022

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 06. 10. 2022 00:23)

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: 3 286 a k tomu 1 363 reinfekcí. Dohromady tedy 4 649 nově pozitivních osob.

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 763

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 2,523 (330.7 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR\*: 1.11

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR\*: 1.05

\*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 (457), Brno-město (165), Ostrava-město (81), Plzeň-město (72), Kladno (67), Olomouc (66), České Budějovice (64), Karviná (64), Brno-venkov (62),

### 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 % *
Královéhradecký kraj	181 (32.9)	223.9	1.03	411.8	746.2 / 53.0	31.8 % / 20.2 %
Pardubický kraj	174 (33.3)	207.9	1.10	376.4	740.5 / 54.3	30.8 % / 18.2 %
Ústecký kraj	273 (33.4)	206.0	1.13	372.7	657.0 / 56.3	33.2 % / 20.1 %
Plzeňský kraj	178 (30.1)	205.9	1.08	372.1	706.9 / 63.6	30.3 % / 15.0 %
Jihočeský kraj	239 (37.1)	205.3	1.21	356.8	637.4 / 70.1	34.5 % / 19.3 %
Jihomoravský kraj	406 (34.0)	203.1	1.13	357.1	634.6 / 55.2	34.0 % / 19.8 %
Hlavní město Praha	457 (34.2)	201.3	1.08	370.9	703.9 / 156.5	29.5 % / 16.0 %
Středočeský kraj	424 (30.3)	179.1	1.08	323.2	591.1 / 71.7	33.4 % / 18.6 %
Kraj Vysočina	115 (22.6)	173.5	1.09	321.5	544.2 / 131.9	34.8 % / 19.1 %
Liberecký kraj	156 (35.3)	169.7	1.17	297.9	590.1 / 40.7	31.7 % / 17.1 %
Olomoucký kraj	166 (26.3)	168.6	1.12	296.7	582.4 / 90.7	30.8 % / 16.3 %
Moravskoslezský kraj	308 (25.8)	160.3	1.18	279.2	520.2 / 61.3	33.6 % / 17.2 %
Zlínský kraj	139 (24.0)	159.3	1.06	289.4	559.4 / 60.8	32.1 % / 17.1 %
Karlovarský kraj	70 (23.9)	127.2	1.04	238.3	422.1 / 59.3	31.1 % / 20.4 %
ČR	3286 (30.7)	187.5	1.11	336.9	624.2 / 79.4	32.2 % / 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	63.3 (-18%)	33.9 (15%)	18.8 (-11%)	43.7 (-12%)	33.9 (-52%)	145.6 (4%)	174.8 (19%)	261.5 (15%)	398.2 (30%)
Středočeský kraj	71.4 (32%)	25.9 (-13%)	28.3 (32%)	30.7 (-23%)	45.8 (-27%)	146.2 (28%)	168.0 (23%)	258.5 (25%)	311.3 (29%)
Jihočeský kraj	125.0 (127%)	34.3 (-13%)	9.8 (-67%)	21.7 (-57%)	46.3 (57%)	160.0 (47%)	169.7 (22%)	283.8 (53%)	367.9 (36%)
Plzeňský kraj	82.7 (7%)	27.3 (150%)	21.8 (-27%)	24.1 (-25%)	33.8 (-46%)	158.0 (4%)	176.7 (6%)	283.0 (42%)	370.0 (39%)
Karlovarský kraj	85.6 (75%)	12.1 (-67%)	11.1 (0%)	7.7 (-67%)	45.8 (-29%)	133.0 (5%)	136.5 (56%)	176.2 (18%)	159.6 (-9%)
Ústecký kraj	91.4 (57%)	39.6 (25%)	18.9 (-9%)	34.6 (30%)	58.5 (-14%)	167.5 (21%)	178.8 (23%)	242.7 (18%)	404.4 (29%)
Liberecký kraj	64.8 (200%)	20.7 ()	24.1 (40%)	20.5 (-50%)	30.0 (-45%)	154.1 (22%)	147.6 (45%)	214.0 (8%)	314.9 (50%)
Královéhradecký kraj	77.9 (45%)	29.9 (25%)	20.4 (-12%)	29.4 (-46%)	88.9 (0%)	142.3 (3%)	189.9 (29%)	293.6 (22%)	412.6 (18%)
Pardubický kraj	89.9 (150%)	12.2 (-50%)	18.0 (20%)	22.4 (25%)	36.3 (-42%)	160.7 (18%)	188.3 (33%)	274.0 (14%)	376.3 (25%)
Kraj Vysočina	49.5 (33%)	6.3 (-75%)	12.8 (-33%)	13.9 (49%)	21.2 (-67%)	113.3 (-6%)	164.5 (14%)	209.6 (11%)	334.8 (37%)
Jihomoravský kraj	35.1 (0%)	17.6 (-12%)	23.6 (20%)	14.4 (-36%)	53.0 (22%)	178.6 (39%)	175.8 (25%)	262.8 (42%)	381.2 (33%)
Olomoucký kraj	71.7 (75%)	40.6 (100%)	10.2 (0%)	18.6 (25%)	60.5 (100%)	148.6 (17%)	156.8 (23%)	228.1 (26%)	270.5 (45%)
Zlínský kraj	51.0 (-18%)	28.2 (25%)	23.0 (14%)	20.6 (66%)	38.1 (-11%)	98.4 (2%)	133.0 (24%)	209.3 (14%)	300.3 (35%)
Moravskoslezský kraj	38.8 (0%)	19.6 (0%)	11.0 (-20%)	25.5 (116%)	45.1 (0%)	116.2 (4%)	138.0 (35%)	207.3 (32%)	301.9 (49%)
ČR	67.0 (31%)	25.9 (6%)	19.1 (-4%)	25.6 (-15%)	46.0 (-18%)	145.8 (16%)	165.8 (24%)	246.2 (25%)	344.9 (33%)

**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	135 (20.0%)	127 (10.2%)	200 (8.0%)	173 (12.1%)	260 (5.4%)	1341 (12.2%)	3293 (22.4%)	1849 (29.6%)	1990 (45.4%)
Středočeský kraj	117 (28.2%)	115 (11.3%)	197 (14.2%)	170 (11.8%)	265 (9.1%)	1123 (17.3%)	2926 (24.2%)	1801 (34.8%)	1536 (50.0%)
Jihočeský kraj	44 (54.5%)	46 (15.2%)	76 (5.3%)	78 (7.7%)	128 (8.6%)	507 (19.7%)	1199 (25.6%)	969 (35.6%)	1042 (46.0%)
Plzeňský kraj	42 (33.3%)	48 (8.3%)	60 (13.3%)	57 (10.5%)	106 (6.6%)	587 (15.7%)	1409 (21.9%)	936 (32.2%)	931 (44.0%)
Karlovarský kraj	12 (58.3%)	10 (10.0%)	20 (10.0%)	14 (7.1%)	40 (12.5%)	205 (18.5%)	397 (26.7%)	316 (31.3%)	218 (41.7%)
Ústecký kraj	89 (23.6%)	80 (12.5%)	121 (8.3%)	88 (12.5%)	186 (10.2%)	751 (17.4%)	1650 (25.0%)	1186 (29.0%)	1202 (51.7%)
Liberecký kraj	28 (32.1%)	32 (9.4%)	45 (15.6%)	43 (9.3%)	72 (5.6%)	319 (21.6%)	872 (21.0%)	538 (31.6%)	660 (42.1%)
Královéhradecký kraj	49 (26.5%)	63 (7.9%)	88 (8.0%)	87 (8.0%)	127 (14.2%)	462 (17.5%)	1177 (24.3%)	858 (34.3%)	1192 (39.8%)
Pardubický kraj	48 (29.2%)	40 (5.0%)	71 (8.5%)	52 (7.7%)	110 (5.5%)	537 (16.4%)	1227 (23.3%)	818 (31.9%)	959 (41.4%)
Kraj Vysočina	26 (26.9%)	30 (3.3%)	39 (10.3%)	41 (4.9%)	72 (5.6%)	367 (16.9%)	835 (27.5%)	592 (34.6%)	765 (44.3%)
Jihomoravský kraj	82 (17.1%)	73 (9.6%)	129 (13.2%)	91 (7.7%)	206 (10.7%)	1095 (19.0%)	2493 (24.8%)	1581 (35.6%)	1830 (48.5%)
Olomoucký kraj	48 (27.1%)	45 (17.8%)	67 (6.0%)	43 (11.6%)	128 (10.2%)	530 (16.8%)	1181 (23.2%)	815 (32.1%)	810 (41.5%)
Zlínský kraj	49 (18.4%)	62 (8.1%)	68 (11.8%)	58 (8.6%)	89 (9.0%)	432 (13.4%)	973 (21.9%)	759 (30.2%)	749 (46.9%)
Moravskoslezský kraj	62 (22.6%)	80 (8.8%)	120 (6.7%)	87 (14.9%)	199 (10.1%)	875 (16.3%)	1884 (24.4%)	1386 (34.1%)	1507 (44.5%)
ČR	834 (26.3%)	852 (10.1%)	1306 (9.9%)	1084 (10.3%)	1995 (8.8%)	9178 (16.5%)	21578 (23.8%)	14444 (32.7%)	15408 (45.5%)

**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	94 (27.7%)	49 (10.2%)	37 (5.4%)	44 (18.2%)	127 (2.4%)	1009 (12.9%)	2353 (25.1%)	1455 (31.1%)	1791 (47.0%)
Středočeský kraj	84 (39.3%)	60 (15.0%)	43 (20.9%)	36 (8.3%)	107 (13.1%)	811 (17.6%)	2011 (26.9%)	1387 (37.1%)	1363 (52.1%)
Jihočeský kraj	36 (66.7%)	28 (14.3%)	31 (6.5%)	22 (9.1%)	72 (11.1%)	381 (21.5%)	904 (28.0%)	790 (36.2%)	961 (47.3%)
Plzeňský kraj	32 (37.5%)	26 (7.7%)	21 (19.0%)	21 (4.8%)	50 (12.0%)	481 (17.7%)	1112 (23.5%)	807 (33.6%)	871 (45.4%)
Karlovarský kraj	6 (116.7%)	7 (0.0%)	7 (14.3%)	3 (33.3%)	12 (0.0%)	153 (19.6%)	281 (27.8%)	247 (34.0%)	188 (43.6%)
Ústecký kraj	63 (30.2%)	41 (17.1%)	35 (8.6%)	26 (15.4%)	80 (7.5%)	516 (18.4%)	1076 (26.6%)	892 (30.2%)	1077 (53.9%)
Liberecký kraj	21 (38.1%)	14 (21.4%)	19 (26.3%)	11 (9.1%)	37 (8.1%)	245 (23.7%)	606 (23.8%)	403 (33.7%)	563 (44.6%)
Královéhradecký kraj	40 (32.5%)	33 (6.1%)	30 (10.0%)	17 (11.8%)	53 (17.0%)	330 (18.5%)	814 (24.8%)	682 (36.8%)	1069 (40.5%)
Pardubický kraj	41 (29.3%)	20 (10.0%)	18 (5.6%)	9 (11.1%)	54 (1.9%)	391 (17.4%)	844 (25.9%)	601 (32.9%)	860 (43.6%)
Kraj Vysočina	24 (29.2%)	18 (5.6%)	9 (11.1%)	9 (0.0%)	33 (3.0%)	267 (18.7%)	561 (29.9%)	468 (37.4%)	680 (46.8%)
Jihomoravský kraj	66 (19.7%)	43 (11.6%)	45 (17.8%)	37 (8.1%)	116 (8.6%)	847 (20.5%)	1850 (26.9%)	1263 (37.8%)	1661 (49.9%)
Olomoucký kraj	40 (30.0%)	29 (20.7%)	22 (18.2%)	19 (5.3%)	67 (13.4%)	404 (18.3%)	828 (25.4%)	647 (34.6%)	732 (43.9%)
Zlínský kraj	38 (18.4%)	29 (10.3%)	13 (23.1%)	13 (7.7%)	28 (7.1%)	277 (14.1%)	617 (26.4%)	545 (31.7%)	650 (49.1%)
Moravskoslezský kraj	45 (26.7%)	31 (12.9%)	33 (9.1%)	24 (20.8%)	74 (8.1%)	629 (18.0%)	1287 (27.6%)	1051 (36.6%)	1334 (47.4%)
ČR	633 (32.4%)	428 (12.4%)	363 (13.5%)	291 (11.3%)	916 (8.5%)	6779 (17.7%)	15195 (26.1%)	11275 (34.6%)	13815 (47.4%)

**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	41 (2.4%)	78 (10.3%)	163 (8.6%)	129 (10.1%)	133 (8.3%)	332 (10.2%)	940 (15.6%)	394 (23.9%)	199 (31.7%)
Středočeský kraj	33 (0.0%)	55 (7.3%)	154 (12.3%)	134 (12.7%)	158 (6.3%)	312 (16.3%)	915 (18.1%)	414 (27.1%)	173 (33.5%)
Jihočeský kraj	8 (0.0%)	18 (16.7%)	45 (4.4%)	56 (7.1%)	56 (5.4%)	126 (14.3%)	295 (18.3%)	179 (33.0%)	81 (29.6%)
Plzeňský kraj	10 (20.0%)	22 (9.1%)	39 (10.3%)	36 (13.9%)	56 (1.8%)	106 (6.6%)	297 (15.8%)	129 (23.3%)	60 (25.0%)
Karlovarský kraj	6 (0.0%)	3 (33.3%)	13 (7.7%)	11 (0.0%)	28 (17.9%)	52 (15.4%)	116 (24.1%)	69 (21.7%)	30 (30.0%)
Ústecký kraj	26 (7.7%)	39 (7.7%)	86 (8.1%)	62 (11.3%)	106 (12.3%)	235 (15.3%)	574 (22.1%)	294 (25.5%)	125 (32.8%)
Liberecký kraj	7 (14.3%)	18 (0.0%)	26 (7.7%)	32 (9.4%)	35 (2.9%)	74 (14.9%)	266 (14.7%)	135 (25.2%)	97 (27.8%)
Královéhradecký kraj	9 (0.0%)	30 (10.0%)	58 (6.9%)	70 (7.1%)	74 (12.2%)	132 (15.2%)	363 (23.1%)	176 (24.4%)	123 (33.3%)
Pardubický kraj	7 (28.6%)	20 (0.0%)	53 (9.4%)	43 (7.0%)	56 (8.9%)	146 (13.7%)	383 (17.5%)	217 (29.0%)	99 (22.2%)
Kraj Vysočina	2 (0.0%)	12 (0.0%)	30 (10.0%)	32 (6.3%)	39 (7.7%)	100 (12.0%)	274 (22.6%)	124 (24.2%)	85 (24.7%)
Jihomoravský kraj	16 (6.3%)	30 (6.7%)	84 (10.7%)	54 (7.4%)	90 (13.3%)	248 (13.7%)	643 (19.0%)	318 (26.7%)	169 (34.3%)
Olomoucký kraj	8 (12.5%)	16 (12.5%)	45 (0.0%)	24 (16.7%)	61 (6.6%)	126 (11.9%)	353 (18.1%)	168 (22.6%)	78 (19.2%)
Zlínský kraj	11 (18.2%)	33 (6.1%)	55 (9.1%)	45 (8.9%)	61 (9.8%)	155 (12.3%)	356 (14.0%)	214 (26.2%)	99 (32.3%)
Moravskoslezský kraj	17 (11.8%)	49 (6.1%)	87 (5.7%)	63 (12.7%)	125 (11.2%)	246 (12.2%)	597 (17.4%)	335 (26.0%)	173 (22.0%)
ČR	201 (7.0%)	424 (7.8%)	943 (8.5%)	793 (10.0%)	1079 (9.0%)	2399 (13.1%)	6383 (18.2%)	3169 (25.9%)	1593 (29.1%)

## 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
Ústí nad Labem - 334 (279.9)	Náchod - 548 (498.4)	Český Krumlov - 1.36	Jindřichův Hradec - 43.4 %	Ústí nad Labem - 279.9; R:1.17
Plzeň-město - 519 (267.1)	Ústí nad Labem - 589 (493.6)	Jablonec nad Nisou - 1.30	Třebíč - 40.3 %	Plzeň-město - 267.1; R:1.08
Písek - 191 (266.8)	Rokycany - 240 (486.3)	Prachatice - 1.29	Rakovník - 40.0 %	Písek - 266.8; R:1.25
Náchod - 287 (261.0)	Teplice - 618 (478.8)	Šumperk - 1.29	Kladno - 38.8 %	Náchod - 261.0; R:1.03
Plzeň-jih - 164 (258.3)	Písek - 341 (476.3)	Jindřichův Hradec - 1.28	Plzeň-jih - 37.7 %	Plzeň-jih - 258.3; R:1.17
Teplice - 330 (255.7)	Plzeň-město - 919 (473.0)	Děčín - 1.28	Trutnov - 37.3 %	Teplice - 255.7; R:1.04
Rokycany - 125 (253.3)	Hradec Králové - 777 (473.0)	Mělník - 1.28	Znojmo - 37.3 %	Rokycany - 253.3; R:1.05
Chomutov - 311 (248.9)	Plzeň-jih - 280 (441.0)	Kroměříž - 1.27	Prachatice - 37.3 %	Chomutov - 248.9; R:1.19
Hradec Králové - 406 (247.1)	Beroun - 406 (427.1)	Svitavy - 1.27	Jihlava - 36.9 %	Brno-město - 231.5; R:1.13
Brno-město - 883 (231.5)	Chomutov - 515 (412.2)	Opava - 1.27	Česká Lípa - 36.3 %	Beroun - 230.4; R:1.05
Beroun - 219 (230.4)	Ústí nad Orlicí - 568 (410.8)	Písek - 1.25	Teplice - 35.7 %	Jindřichův Hradec - 224.9; R:1.28
Jindřichův Hradec - 204 (224.9)	Brno-město - 1553 (407.2)	Karviná - 1.25	Karlovy Vary - 34.8 %	Svitavy - 224.3; R:1.27
Svitavy - 234 (224.3)	Plzeň-sever - 321 (401.4)	Přerov - 1.24	Šumperk - 34.7 %	Ústí nad Orlicí - 223.5; R:1.10
Ústí nad Orlicí - 309 (223.5)	Tábor - 405 (394.8)	Kolín - 1.24	Písek - 34.6 %	Tábor - 219.3; R:1.15
Tábor - 225 (219.3)	Svitavy - 402 (385.3)	Znojmo - 1.22	Kolín - 34.2 %	Blansko - 219.0; R:1.14
Blansko - 239 (219.0)	Blansko - 418 (383.0)	Trutnov - 1.22	Ústí nad Orlicí - 33.3 %	Znojmo - 210.8; R:1.22
Znojmo - 241 (210.8)	Praha - 4952 (373.9)	Jičín - 1.22	České Budějovice - 32.3 %	Plzeň-sever - 210.1; R:1.11
Plzeň-sever - 168 (210.1)	Pardubice - 656 (373.9)	Třebíč - 1.21	Nymburk - 32.0 %	Břeclav - 209.8; R:1.09
Břeclav - 244 (209.8)	Jindřichův Hradec - 338 (372.7)	Jihlava - 1.21	Náchod - 31.9 %	Mělník - 209.5; R:1.28
Mělník - 229 (209.5)	Břeclav - 433 (372.3)	Chomutov - 1.19	Ústí nad Labem - 31.8 %	Kladno - 209.0; R:1.11
Kladno - 348 (209.0)	Kladno - 607 (364.6)	Kutná Hora - 1.19	Ostrava-město - 31.6 %	Pardubice - 205.2; R:1.03
Pardubice - 360 (205.2)	Mělník - 394 (360.5)	České Budějovice - 1.18	Hodonín - 31.3 %	Trutnov - 204.3; R:1.22
Trutnov - 241 (204.3)	Znojmo - 404 (353.3)	Bruntál - 1.18	Brno-venkov - 31.3 %	Jablonec nad Nisou - 202.9; R:1.30
Jablonec nad Nisou - 184 (202.9)	Benešov - 351 (353.1)	Ústí nad Labem - 1.17	Tábor - 31.1 %	Praha - 202.9; R:1.08
Praha - 2687 (202.9)	České Budějovice - 687 (350.7)	Plzeň-jih - 1.17	Karviná - 31.0 %	České Budějovice - 202.1; R:1.18
České Budějovice - 396 (202.1)	Žďár nad Sázavou - 413 (349.5)	Klatovy - 1.17	Brno-město - 31.0 %	Třebíč - 190.4; R:1.21
Třebíč - 211 (190.4)	Litoměřice - 418 (349.3)	Hodonín - 1.16	Frýdek-Místek - 30.9 %	Prachatice - 190.3; R:1.29
Prachatice - 97 (190.3)	Mladá Boleslav - 452 (346.7)	Nový Jičín - 1.16	Semily - 30.4 %	Šumperk - 190.2; R:1.29
Šumperk - 229 (190.2)	Trutnov - 402 (340.7)	Liberec - 1.15	Žďár nad Sázavou - 30.4 %	Jičín - 189.9; R:1.22
Jičín - 152 (189.9)	Jičín - 272 (339.8)	Semily - 1.15	Opava - 30.2 %	Vyškov - 188.6; R:1.05

## 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
3,286 z toho věk 65+: 1,291 (39.3 %) z toho věk 75+: 658 (20.0 %)	132 z toho věk 65+: 106 (80.3 %) z toho věk 75+: 72 (54.5 %)	12 z toho úmrtí v nemocnici: 12 (100.0 %)	12,455 z toho PCR: 6,379 (51.2 %) z toho Ag: 6,076 (48.8 %)	27,648 z toho hospitalizovaní: 1,782 (6.4 %) z toho na lůžkách JIP: 98 (0.4 %)

### Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
457 z toho věk 65+: 182 (39.8 %) z toho věk 75+: 89 (19.5 %)	10 z toho věk 65+: 6 (60.0 %) z toho věk 75+: 3 (30.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,954 z toho PCR: 1,333 (68.2 %) z toho Ag: 621 (31.8 %)	3,835 z toho hospitalizovaní: 185 (4.8 %) z toho na lůžkách JIP: 6 (0.2 %)

### Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
424 z toho věk 65+: 141 (33.3 %) z toho věk 75+: 74 (17.5 %)	13 z toho věk 65+: 7 (53.8 %) z toho věk 75+: 7 (53.8 %)	3 z toho úmrtí v nemocnici: 3 (100.0 %)	1,557 z toho PCR: 925 (59.4 %) z toho Ag: 632 (40.6 %)	3,662 z toho hospitalizovaní: 182 (5.0 %) z toho na lůžkách JIP: 9 (0.2 %)

### Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
239 z toho věk 65+: 99 (41.4 %) z toho věk 75+: 53 (22.2 %)	13 z toho věk 65+: 12 (92.3 %) z toho věk 75+: 9 (69.2 %)	3 z toho úmrtí v nemocnici: 3 (100.0 %)	745 z toho PCR: 325 (43.6 %) z toho Ag: 420 (56.4 %)	1,744 z toho hospitalizovaní: 135 (7.7 %) z toho na lůžkách JIP: 7 (0.4 %)

#### Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
178 z toho věk 65+: 78 (43.8 %) z toho věk 75+: 42 (23.6 %)	5 z toho věk 65+: 4 (80.0 %) z toho věk 75+: 4 (80.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	712 z toho PCR: 363 (51.0 %) z toho Ag: 349 (49.0 %)	1,692 z toho hospitalizovaní: 130 (7.7 %) z toho na lůžkách JIP: 8 (0.5 %)

#### Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
70 z toho věk 65+: 21 (30.0 %) z toho věk 75+: 10 (14.3 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	243 z toho PCR: 107 (44.0 %) z toho Ag: 136 (56.0 %)	505 z toho hospitalizovaní: 27 (5.3 %) 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
273 z toho věk 65+: 113 (41.4 %) z toho věk 75+: 50 (18.3 %)	13 z toho věk 65+: 10 (76.9 %) z toho věk 75+: 6 (46.2 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	981 z toho PCR: 549 (56.0 %) z toho Ag: 432 (44.0 %)	2,320 z toho hospitalizovaní: 122 (5.3 %) z toho na lůžkách JIP: 10 (0.4 %)

#### Liberecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
156 z toho věk 65+: 59 (37.8 %) z toho věk 75+: 26 (16.7 %)	2 z toho věk 65+: 1 (50.0 %) z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	591 z toho PCR: 323 (54.7 %) z toho Ag: 268 (45.3 %)	919 z toho hospitalizovaní: 56 (6.1 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.2 %)

#### Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
181 z toho věk 65+: 86 (47.5 %) z toho věk 75+: 44 (24.3 %)	5 z toho věk 65+: 3 (60.0 %) z toho věk 75+: 2 (40.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	715 z toho PCR: 383 (53.6 %) z toho Ag: 332 (46.4 %)	1,723 z toho hospitalizovaní: 96 (5.6 %) z toho na lůžkách JIP: 8 (0.5 %)

#### Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
174 z toho věk 65+: 62 (35.6 %) z toho věk 75+: 39 (22.4 %)	9 z toho věk 65+: 8 (88.9 %) z toho věk 75+: 3 (33.3 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	710 z toho PCR: 324 (45.6 %) z toho Ag: 386 (54.4 %)	1,617 z toho hospitalizovaní: 80 (4.9 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (0.2 %)

#### Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
115 z toho věk 65+: 44 (38.3 %) z toho věk 75+: 26 (22.6 %)	13 z toho věk 65+: 10 (76.9 %) z toho věk 75+: 6 (46.2 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	465 z toho PCR: 135 (29.0 %) z toho Ag: 330 (71.0 %)	1,290 z toho hospitalizovaní: 102 (7.9 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (0.4 %)

#### Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
406 z toho věk 65+: 167 (41.1 %) z toho věk 75+: 92 (22.7 %)	24 z toho věk 65+: 21 (87.5 %) z toho věk 75+: 15 (62.5 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,391 z toho PCR: 615 (44.2 %) z toho Ag: 776 (55.8 %)	3,117 z toho hospitalizovaní: 255 (8.2 %) z toho na lůžkách JIP: 16 (0.5 %)

#### Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
166 z toho věk 65+: 62 (37.3 %) z toho věk 75+: 27 (16.3 %)	2 z toho věk 65+: 2 (100.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	647 z toho PCR: 263 (40.6 %) z toho Ag: 384 (59.4 %)	1,418 z toho hospitalizovaní: 58 (4.1 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (0.3 %)

**Zlínský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
139 z toho věk 65+: 62 (44.6 %) z toho věk 75+: 35 (25.2 %)	9 z toho věk 65+: 9 (100.0 %) z toho věk 75+: 5 (55.6 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	608 z toho PCR: 266 (43.8 %) z toho Ag: 342 (56.3 %)	1,226 z toho hospitalizovaní: 112 (9.1 %) z toho na lůžkách JIP: 10 (0.8 %)

**Moravskoslezský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
308 z toho věk 65+: 115 (37.3 %) z toho věk 75+: 51 (16.6 %)	13 z toho věk 65+: 12 (92.3 %) z toho věk 75+: 10 (76.9 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	1,069 z toho PCR: 447 (41.8 %) z toho Ag: 622 (58.2 %)	2,572 z toho hospitalizovaní: 242 (9.4 %) z toho na lůžkách JIP: 10 (0.4 %)