DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE Informační systém ISIN-COVID-19: SYSTÉM VČASNÉ DETEKCE RIZIK

Denní aktualizace ze dne 06. 10. 2021 na den 07. 10. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 08. 10. 2021 00:42)

Systém 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 SHRNUTÍ DENNÍ ZMĚNY RIZIKOVÉHO VÝVOJE

Celkový počet nově pozitivních osob: 991

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 916

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 75 (8.2 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.28 Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.26

*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 jednoduchost 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 (157), Ostrava-město (65), Brno-město (49), České Budějovice (39), Frýdek-Místek (35), Karviná (28), Opava (27), Olomouc (26), Brno-venkov (26), Praha-východ (26), Prostějov (23), Beroun (21), Kroměříž (20), Vsetín (18), Praha-západ (17).

	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 % *			
Moravskoslezský kraj	175 (14.7)	83.9	1.47	135.7	1483.0 / 4049.5	8.4 % / 3.0 %			
Jihočeský kraj	98 (15.2)	76.0	1.50	118.7	807.2 / 2958.7	11.6 % / 5.0 %			
Hlavní město Praha	157 (11.8)	68.9	1.15	123.7	1484.4 / 5317.6	3.7 % / 2.6 %			
Jihomoravský kraj	106 (8.9)	55.3	1.13	101.0	1101.2 / 3093.2	5.0 % / 3.5 %			
Olomoucký kraj	77 (12.2)	54.9	1.48	86.3	751.1 / 3106.0	8.3 % / 4.3 %			
Středočeský kraj	122 (8.7)	53.6	1.13	95.7	1116.0 / 3578.8	4.1 % / 3.2 %			
Zlínský kraj	64 (11.0)	51.5	1.47	82.1	1366.8 / 3307.9	5.7 % / 2.5 %			
Plzeňský kraj	45 (7.6)	47.7	1.28	79.0	919.4 / 3996.7	3.6 % / 3.5 %			
Kraj Vysočina	33 (6.5)	34.4	1.50	56.4	875.5 / 2457.1	3.3 % / 2.8 %			
Ústecký kraj	37 (4.5)	32.6	0.99	61.8	939.4 / 2960.0	3.5 % / 2.3 %			
Pardubický kraj	30 (5.7)	31.9	1.40	53.6	1099.9 / 3020.7	3.7 % / 1.7 %			
Liberecký kraj	18 (4.1)	26.7	1.64	38.4	809.8 / 2702.5	3.1 % / 2.9 %			
Královéhradecký kraj	18 (3.3)	20.3	1.37	32.1	994.2 / 3444.1	2.9 % / 1.1 %			
Karlovarský kraj	11 (3.8)	16.4	1.45	31.0	764.7 / 2653.8	3.3 % / 0.8 %			
ČR	991 (9.3)	52.7	1.28	89.6	1115.5 / 3631.8	5.1 % / 2.8 %			

*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	29.4 (30%)	36.2 (34%)	208.4 (37%)	182.6 (42%)	123.6 (42%)	69.5 (8%)	61.4 (8%)	45.5 (54%)	37.1 (38%)
Středočeský kraj	26.0 (72%)	19.9 (43%)	109.3 (-6%)	135.2 (24%)	76.3 (43%)	54.9 (42%)	56.1 (13%)	36.3 (55%)	28.8 (159%)
Jihočeský kraj	25.0 (-17%)	78.4 (220%)	102.9 (62%)	141.3 (105%)	185.2 (175%)	90.6 (22%)	94.5 (97%)	46.2 (32%)	36.6 (133%)
Plzeňský kraj	22.0 (33%)	10.9 (0%)	90.0 (136%)	201.0 (194%)	62.7 (-13%)	58.2 (52%)	53.3 (63%)	27.1 (-3%)	15.6 (-10%)
Karlovarský kraj	12.2 ()	0.0 (0%)	27.8 (25%)	38.6 (401%)	36.7 ()	29.9 (28%)	15.2 (-13%)	8.6 (-61%)	9.9 (102%)
Ústecký kraj	20.8 (-16%)	31.7 (166%)	83.3 (-8%)	77.1 (11%)	40.1 (18%)	27.9 (-25%)	38.0 (21%)	20.8 (33%)	11.7 (46%)
Liberecký kraj	7.2 ()	6.9 (0%)	89.4 (334%)	41.0 (302%)	30.0 (67%)	30.4 (56%)	24.2 (112%)	13.8 (57%)	22.0 (122%)
Královéhradecký kraj	18.0 ()	0.0 (0%)	32.1 (38%)	25.2 (100%)	34.6 (134%)	36.9 (62%)	20.9 (32%)	16.5 (184%)	11.6 (100%)
Pardubický kraj	24.0 (100%)	18.3 (-50%)	51.1 (70%)	49.2 (22%)	72.6 (365%)	46.4 (30%)	41.4 (45%)	20.7 (67%)	7.4 (14%)
Kraj Vysočina	6.2 ()	25.4 (303%)	35.1 (57%)	83.7 (6%)	89.9 (465%)	47.5 (86%)	43.9 (39%)	20.3 (83%)	13.2 (7%)
lihomoravský kraj	25.1 (0%)	17.6 (-12%)	65.5 (0%)	100.8 (36%)	93.9 (15%)	88.9 (15%)	66.1 (24%)	44.2 (21%)	24.4 (55%)
Olomoucký kraj	30.7 ()	25.4 (25%)	76.4 (3%)	144.8 (77%)	99.4 (92%)	66.5 (59%)	68.1 (110%)	27.6 (18%)	30.9 (155%)
Zlínský kraj	17.0 (50%)	39.5 (-36%)	89.1 (82%)	78.3 (-17%)	80.9 (89%)	73.4 (63%)	52.8 (74%)	41.3 (88%)	34.3 (250%)
Moravskoslezský kraj	30.5 (37%)	42.0 (15%)	141.5 (75%)	190.4 (52%)	191.8 (52%)	124.1 (34%)	94.7 (62%)	46.0 (85%)	39.5 (147%)
ČR	23.4 (46%)	27.4 (29%)	100.8 (32%)	120.5 (47%)	96.5 (63%)	67.2 (29%)	58.0 (38%)	33.8 (44%)	25.8 (88%)

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	209 (5.7%)	803 (1.6%)	4867 (3.0%)	2059 (3.6%)	997 (2.2%)	2348 (1.4%)	5622 (2.6%)	1881 (2.9%)	984 (6.5%)
Středočeský kraj	162 (6.2%)	475 (1.7%)	3441 (3.1%)	1821 (3.9%)	1086 (2.9%)	1867 (2.4%)	4389 (3.4%)	1675 (3.7%)	669 (7.8%)
Jihočeský kraj	105 (2.9%)	221 (7.2%)	718 (6.0%)	519 (6.4%)	419 (7.9%)	747 (5.5%)	1486 (8.1%)	598 (7.2%)	370 (9.5%)
Plzeňský kraj	54 (5.6%)	95 (2.1%)	847 (3.2%)	659 (5.9%)	364 (3.3%)	750 (1.9%)	1632 (4.0%)	638 (3.3%)	377 (2.7%)
Karlovarský kraj	13 (7.7%)	54 (0.0%)	370 (1.4%)	181 (1.1%)	153 (2.0%)	309 (1.3%)	670 (1.5%)	342 (0.3%)	144 (2.8%)
Ústecký kraj	81 (4.9%)	195 (3.1%)	1284 (4.3%)	799 (3.1%)	531 (1.7%)	1058 (1.3%)	2406 (2.2%)	891 (1.9%)	412 (2.4%)
Liberecký kraj	41 (2.4%)	60 (3.3%)	507 (5.5%)	383 (2.1%)	213 (1.9%)	482 (2.1%)	1088 (2.5%)	472 (1.3%)	324 (6.2%)
Královéhradecký kraj	32 (3.1%)	138 (0.0%)	1037 (1.4%)	554 (1.3%)	427 (0.9%)	757 (1.7%)	1489 (1.2%)	678 (1.0%)	362 (3.3%)
Pardubický kraj	79 (5.1%)	159 (2.5%)	749 (2.0%)	568 (2.1%)	466 (2.4%)	862 (1.7%)	1677 (2.7%)	772 (2.1%)	400 (1.3%)
Kraj Vysočina	50 (2.0%)	121 (3.3%)	536 (1.7%)	444 (4.5%)	339 (2.9%)	787 (1.9%)	1417 (3.2%)	543 (2.6%)	217 (6.5%)
Jihomoravský kraj	114 (7.9%)	376 (2.4%)	1670 (3.1%)	1056 (4.2%)	977 (4.0%)	2149 (3.8%)	4330 (4.4%)	1564 (4.9%)	905 (5.2%)
Olomoucký kraj	56 (5.4%)	125 (4.8%)	443 (6.1%)	360 (10.3%)	393 (4.1%)	756 (4.1%)	1562 (5.9%)	679 (4.3%)	345 (9.0%)
Zlínský kraj	87 (3.4%)	196 (4.1%)	1141 (2.6%)	632 (3.2%)	630 (2.5%)	1304 (2.9%)	2268 (2.7%)	1119 (3.3%)	537 (6.9%)
Moravskoslezský kraj	158 (7.0%)	448 (3.1%)	2696 (3.3%)	1941 (4.5%)	1545 (4.9%)	2549 (3.9%)	5033 (4.1%)	2333 (3.3%)	960 (5.6%)
ČR	1243 (5.3%)	3470 (2.7%)	20330 (3.2%)	11993 (4.0%)	8565 (3.4%)	16947 (2.7%)	35306 (3.5%)	14260 (3.3%)	7029 (5.6%)

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	84 (1.2%)	121 (0.0%)	404 (3.7%)	184 (4.3%)	174 (4.6%)	750 (2.4%)	1776 (3.7%)	736 (4.2%)	594 (5.2%)
Středočeský kraj	66 (1.5%)	93 (0.0%)	408 (1.7%)	294 (4.1%)	210 (3.8%)	654 (3.5%)	1500 (4.3%)	653 (4.4%)	427 (7.3%)
Jihočeský kraj	41 (0.0%)	55 (10.9%)	73 (8.2%)	62 (24.2%)	77 (13.0%)	272 (8.5%)	535 (14.6%)	261 (11.1%)	250 (8.8%)
Plzeňský kraj	29 (3.4%)	44 (0.0%)	116 (3.4%)	100 (13.0%)	87 (5.7%)	377 (1.6%)	847 (4.0%)	405 (3.5%)	310 (2.3%)
Karlovarský kraj	9 (11.1%)	6 (0.0%)	21 (4.8%)	11 (0.0%)	17 (0.0%)	82 (3.7%)	178 (4.5%)	96 (1.0%)	86 (3.5%)
Ústecký kraj	45 (2.2%)	33 (0.0%)	66 (4.5%)	43 (2.3%)	55 (1.8%)	283 (2.1%)	558 (3.9%)	240 (4.6%)	228 (4.4%)
Liberecký kraj	23 (0.0%)	25 (4.0%)	25 (4.0%)	22 (4.5%)	37 (0.0%)	158 (4.4%)	312 (3.2%)	175 (1.7%)	193 (3.6%)
Královéhradecký kraj	22 (0.0%)	34 (0.0%)	47 (2.1%)	29 (3.4%)	56 (3.6%)	181 (1.7%)	284 (2.8%)	151 (3.3%)	172 (4.7%)
Pardubický kraj	49 (2.0%)	40 (2.5%)	53 (0.0%)	41 (4.9%)	68 (2.9%)	205 (3.9%)	480 (6.0%)	265 (3.0%)	278 (1.4%)
Kraj Vysočina	19 (0.0%)	43 (0.0%)	66 (3.0%)	39 (2.6%)	51 (3.9%)	276 (2.2%)	532 (4.1%)	220 (2.3%)	135 (5.2%)
Jihomoravský kraj	38 (5.3%)	73 (2.7%)	264 (3.4%)	193 (4.7%)	294 (5.8%)	1042 (4.1%)	2200 (5.2%)	889 (6.2%)	698 (5.2%)
Olomoucký kraj	36 (2.8%)	30 (3.3%)	53 (5.7%)	47 (36.2%)	100 (8.0%)	294 (5.8%)	642 (9.2%)	306 (6.5%)	235 (8.1%)
Zlínský kraj	40 (0.0%)	24 (0.0%)	58 (6.9%)	33 (0.0%)	86 (5.8%)	279 (4.3%)	534 (6.0%)	340 (5.3%)	338 (8.3%)
Moravskoslezský kraj	68 (4.4%)	50 (2.0%)	103 (9.7%)	79 (10.1%)	179 (12.8%)	552 (8.3%)	1036 (10.0%)	644 (7.5%)	562 (6.2%)
ČR	570 (2.1%)	671 (1.8%)	1762 (3.7%)	1180 (7.5%)	1501 (6.1%)	5467 (4.1%)	11494 (5.7%)	5423 (5.1%)	4519 (5.5%)

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	125 (8.8%)	682 (1.9%)	4463 (3.0%)	1875 (3.5%)	823 (1.7%)	1598 (1.0%)	3846 (2.1%)	1145 (2.1%)	390 (8.5%)
Středočeský kraj	96 (9.4%)	382 (2.1%)	3033 (3.3%)	1527 (3.9%)	876 (2.7%)	1213 (1.7%)	2889 (3.0%)	1022 (3.2%)	242 (8.7%)
Jihočeský kraj	64 (4.7%)	166 (6.0%)	645 (5.7%)	457 (3.9%)	342 (6.7%)	475 (3.8%)	951 (4.4%)	337 (4.2%)	120 (10.8%)
Plzeňský kraj	25 (8.0%)	51 (3.9%)	731 (3.1%)	559 (4.7%)	277 (2.5%)	373 (2.1%)	785 (4.1%)	233 (3.0%)	67 (4.5%)
Karlovarský kraj	4 (0.0%)	48 (0.0%)	349 (1.1%)	170 (1.2%)	136 (2.2%)	227 (0.4%)	492 (0.4%)	246 (0.0%)	58 (1.7%)
Ústecký kraj	36 (8.3%)	162 (3.7%)	1218 (4.3%)	756 (3.2%)	476 (1.7%)	775 (1.0%)	1848 (1.7%)	651 (0.9%)	184 (0.0%)
Liberecký kraj	18 (5.6%)	35 (2.9%)	482 (5.6%)	361 (1.9%)	176 (2.3%)	324 (0.9%)	776 (2.2%)	297 (1.0%)	131 (9.9%)
Královéhradecký kraj	10 (10.0%)	104 (0.0%)	990 (1.3%)	525 (1.1%)	371 (0.5%)	576 (1.7%)	1205 (0.8%)	527 (0.4%)	190 (2.1%)
Pardubický kraj	30 (10.0%)	119 (2.5%)	696 (2.2%)	527 (1.9%)	398 (2.3%)	657 (1.1%)	1197 (1.3%)	507 (1.6%)	122 (0.8%)
Kraj Vysočina	31 (3.2%)	78 (5.1%)	470 (1.5%)	405 (4.7%)	288 (2.8%)	511 (1.8%)	885 (2.6%)	323 (2.8%)	82 (8.5%)
Jihomoravský kraj	76 (9.2%)	303 (2.3%)	1406 (3.1%)	863 (4.1%)	683 (3.2%)	1107 (3.5%)	2130 (3.5%)	675 (3.3%)	207 (5.3%)
Olomoucký kraj	20 (10.0%)	95 (5.3%)	390 (6.2%)	313 (6.4%)	293 (2.7%)	462 (3.0%)	920 (3.6%)	373 (2.4%)	110 (10.9%)
Zlínský kraj	47 (6.4%)	172 (4.7%)	1083 (2.4%)	599 (3.3%)	544 (2.0%)	1025 (2.5%)	1734 (1.7%)	779 (2.4%)	199 (4.5%)
Moravskoslezský kraj	90 (8.9%)	398 (3.3%)	2593 (3.0%)	1862 (4.2%)	1366 (3.9%)	1997 (2.7%)	3997 (2.5%)	1689 (1.8%)	398 (4.8%)
ČR	673 (8.0%)	2799 (2.9%)	18568 (3.1%)	10813 (3.6%)	7064 (2.8%)	11480 (2.0%)	23812 (2.4%)	8837 (2.1%)	2510 (5.9%)

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
České Budějovice - 242 (123.1)	České Budějovice - 372 (189.2)	Bruntál - 2.70	Český Krumlov - 16.4 %	České Budějovice - 123.1; R:1.42
Český Krumlov - 68 (110.9)	Opava - 326 (185.5)	Pardubice - 2.41	Prostějov - 14.3 %	Český Krumlov - 110.9; R:1.79
Ostrava-město - 343 (108.1)	Mělník - 183 (166.4)	Prostějov - 2.41	Strakonice - 14.0 %	Ostrava-město - 108.1; R:1.73
Mělník - 118 (107.3)	Ostrava-město - 520 (163.9)	Strakonice - 2.36	České Budějovice - 12.6 %	Mělník - 107.3; R:1.46
Opava - 186 (105.8)	Český Krumlov - 99 (161.4)	Prachatice - 2.36	Rakovník - 12.5 %	Opava - 105.8; R:1.29
Rokycany - 43 (86.9)	Frýdek-Místek - 321 (149.6)	Liberec - 2.33	Klatovy - 12.2 %	Rokycany - 86.9; R:1.87
Frýdek-Místek - 184 (85.7)	Beroun - 143 (148.3)	Jeseník - 2.25	Chomutov - 9.8 %	Frýdek-Místek - 85.7; R:1.18
Strakonice - 59 (83.6)	Klatovy - 125 (144.9)	Karlovy Vary - 2.13	Kroměříž - 9.6 %	Strakonice - 83.6; R:2.36
Klatovy - 71 (82.3)	Praha-západ - 211 (138.6)	Jihlava - 2.05	Šumperk - 8.8 %	Klatovy - 82.3; R:1.27
Prostějov - 89 (82.0)	Brno-město - 497 (130.0)	Kroměříž - 2.04	Písek - 7.1 %	Prostějov - 82.0; R:2.41
vsetín - 110 (77.5)	Brno-venkov - 291 (128.5)	Rokycany - 1.87	Přerov - 7.1 %	Vsetín - 77.5; R:1.51
Beroun - 70 (72.6)	Praha - 1652 (123.7)	Litoměřice - 1.86	Prachatice - 6.9 %	Beroun - 72.6; R:1.15
Brno-město - 277 (72.4)	Praha-východ - 229 (121.2)	Trutnov - 1.85	Vsetín - 6.4 %	Brno-město - 72.4; R:1.10
Nymburk - 72 (70.9)	Rokycany - 59 (119.2)	Domažlice - 1.83	Ostrava-město - 6.3 %	Nymburk - 70.9; R:1.11
Brno-venkov - 160 (70.7)	Vsetín - 165 (116.3)	Havlíčkův Brod - 1.82	Jihlava - 6.3 %	Brno-venkov - 70.7; R:1.29
Karviná - 171 (70.4)	Nymburk - 114 (112.3)	Český Krumlov - 1.79	Olomouc - 6.0 %	Karviná - 70.4; R:1.53
Praha-západ - 106 (69.6)	Prostějov - 120 (110.6)	Ostrava-město - 1.73	Praha-východ - 5.7 %	Praha-západ - 69.6; R:0.95
Praha - 920 (68.9)	Karviná - 265 (109.2)	Rakovník - 1.71	Pelhřimov - 5.7 %	Praha - 68.9; R:1.15
Praha-východ - 127 (67.2)	Most - 121 (109.1)	Děčín - 1.60	Brno-venkov - 5.4 %	Praha-východ - 67.2; R:1.18
Prachatice - 33 (65.0)	Šumperk - 125 (104.2)	Svitavy - 1.60	Rokycany - 5.1 %	Prachatice - 65.0; R:2.36
Γřebíč - 69 (62.5)	Strakonice - 73 (103.5)	Přerov - 1.59	Brno-město - 4.9 %	Třebíč - 62.5; R:1.47
Šumperk - 72 (60.0)	Třebíč - 111 (100.6)	Hodonín - 1.58	Třebíč - 4.8 %	Šumperk - 60.0; R:1.06
Nový Jičín - 90 (59.4)	Nový Jičín - 151 (99.7)	Náchod - 1.55	Opava - 4.7 %	Nový Jičín - 59.4; R:1.45
Břeclav - 65 (55.8)	Břeclav - 111 (95.3)	Karviná - 1.53	Domažlice - 4.5 %	Břeclav - 55.8; R:1.14
Kladno - 85 (50.9)	Teplice - 117 (90.8)	Vsetín - 1.51	Mělník - 4.4 %	Kladno - 50.9; R:1.31
/yškov - 47 (50.7)	Vyškov - 81 (87.3)	Třebíč - 1.47	Kladno - 4.3 %	Vyškov - 50.7; R:1.12
Most - 54 (48.7)	Prachatice - 44 (86.6)	Příbram - 1.46	Benešov - 4.3 %	Kroměříž - 48.7; R:2.04
Kroměříž - 51 (48.7)	Kladno - 141 (84.5)	Mělník - 1.46	Svitavy - 4.1 %	Olomouc - 48.4; R:1.34
Olomouc - 114 (48.4)	Písek - 60 (83.8)	Nový Jičín - 1.45	Nový Jičín - 4.1 %	Přerov - 48.1; R:1.59
Přerov - 62 (48.1)	Znojmo - 96 (83.8)	Cheb - 1.43	Frýdek-Místek - 4.0 %	Plzeň-město - 47.2; R:1.37

DENNÍ ZMĚNY V REGIONECH

Celkem v <u>České republice</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
991	28	2	68,257	10,085
z toho věk 65+: 98 (9.9 %)	z toho věk 65+: 18 (64.3 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 23,764 (34.8 %)	z toho hospitalizovaní: 315 (3.1 %)
z toho věk 75+: 39 (3.9 %)	z toho věk 75+: 10 (35.7 %)	2 (100.0 %)	z toho Ag: 44,493 (65.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 79 (0.8 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
157	2	0	12,194	1,912
z toho věk 65+: 11 (7.0 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 5,108 (41.9 %)	z toho hospitalizovaní: 59 (3.1 %)
z toho věk 75+: 3 (1.9 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 7,086 (58.1 %)	z toho na lůžkách JIP: 29 (1.5 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
122	1	1	9,373	1,540
z toho věk 65+: 12 (9.8 %)	z toho věk 65+: 1 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,627 (38.7 %)	z toho hospitalizovaní: 25 (1.6 %)
z toho věk 75+: 6 (4.9 %)	z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 5,746 (61.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 11 (0.7 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
98	5	0	3,091	761
z toho věk 65+: 8 (8.2 %)	z toho věk 65+: 3 (60.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,065 (34.5 %)	z toho hospitalizovaní: 24 (3.2 %)
z toho věk 75+: 3 (3.1 %)	z toho věk 75+: 1 (20.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,026 (65.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 6 (0.8 %)

Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
45	1	0	3,352	473
z toho věk 65+: 1 (2.2 %)	z toho věk 65+: 1 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,175 (35.1 %)	z toho hospitalizovaní: 13 (2.7 %)
z toho věk 75+: 1 (2.2 %)	z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,177 (64.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (0.2 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
11	0	0	1,334	80
z toho věk 65+: 2 (18.2 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 440 (33.0 %)	z toho hospitalizovaní: 3 (3.8 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 894 (67.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (1.3 %)

<u>Ústecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
37	0	0	3,784	489
z toho věk 65+: 5 (13.5 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,149 (30.4 %)	z toho hospitalizovaní: 20 (4.1 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,635 (69.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 5 (1.0 %)

<u>Liberecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
18	0	0	2,139	56
z toho věk 65+: 4 (22.2 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 882 (41.2 %)	z toho hospitalizovaní: 5 (8.9 %)
z toho věk 75+: 3 (16.7 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,257 (58.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (1.8 %)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
18	0	0	3,164	72
z toho věk 65+: 3 (16.7 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 724 (22.9 %)	z toho hospitalizovaní: 5 (6.9 %)
z toho věk 75+: 1 (5.6 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,440 (77.1 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (2.8 %)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
30	1	1	2,891	339
z toho věk 65+: 2 (6.7 %)	z toho věk 65+: 1 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 987 (34.1 %)	z toho hospitalizovaní: 9 (2.7 %)
z toho věk 75+: 1 (3.3 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 1,904 (65.9 %)	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
33	1	0	2,501	355
z toho věk 65+: 1 (3.0 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 731 (29.2 %)	z toho hospitalizovaní: 5 (1.4 %)
z toho věk 75+: 1 (3.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,770 (70.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (0.3 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
106	3	0	7,012	1,131
z toho věk 65+: 11 (10.4 %)	z toho věk 65+: 1 (33.3 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,453 (35.0 %)	z toho hospitalizovaní: 57 (5.0 %)
z toho věk 75+: 4 (3.8 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,559 (65.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 8 (0.7 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
77	5	0	3,505	508
z toho věk 65+: 11 (14.3 %)	z toho věk 65+: 3 (60.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 825 (23.5 %)	z toho hospitalizovaní: 15 (3.0 %)
z toho věk 75+: 6 (7.8 %)	z toho věk 75+: 1 (20.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,680 (76.5 %)	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
64	4	0	3,491	448
z toho věk 65+: 10 (15.6 %)	z toho věk 65+: 4 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 951 (27.2 %)	z toho hospitalizovaní: 19 (4.2 %)
z toho věk 75+: 3 (4.7 %)	z toho věk 75+: 2 (50.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,540 (72.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 4 (0.9 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
175	5	0	8,945	1,908
z toho věk 65+: 17 (9.7 %)	z toho věk 65+: 4 (80.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,948 (33.0 %)	z toho hospitalizovaní: 56 (2.9 %)
z toho věk 75+: 7 (4.0 %)	z toho věk 75+: 4 (80.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 5,997 (67.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 8 (0.4 %)