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

Denní aktualizace ze dne 01. 11. 2021 na den 02. 11. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 03. 11. 2021 00:30)

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: 9,902

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 6,284

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 3,618 (57.6 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR\*: 1.40 Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR\*: 1.47

\*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 (1322), Brno-město (511), Ostrava-město (466), Brno-venkov (398), České Budějovice (298), Karviná (291), Frýdek-Místek (260), Přerov (256), Olomouc (213), Šumperk (205), Prostějov (201), Plzeň-město (194), Zlín (191), Praha-východ (174), Opava (173).

	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 <mark>7denních</mark> 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 % *			
Olomoucký kraj	904 (143.4)	571.9	1.40	934.0	1766.8 / 3715.5	34.7 % / 14.4 %			
Moravskoslezský kraj	1421 (119.1)	533.1	1.36	888.5	2563.9 / 4390.7	29.9 % / 9.0 %			
Jihomoravský kraj	1499 (125.4)	530.1	1.53	832.6	2159.7 / 3759.0	24.6 % / 11.4 %			
Jihočeský kraj	827 (128.5)	454.8	1.34	780.7	1803.3 / 3174.0	29.0 % / 13.3 %			
Zlínský kraj	621 (107.0)	448.5	1.44	705.0	2418.5 / 3013.2	26.8 % / 9.3 %			
Hlavní město Praha	1322 (99.0)	415.6	1.25	711.1	2656.2 / 6605.1	15.0 % / 6.1 %			
Plzeňský kraj	469 (79.4)	391.7	1.36	650.5	1976.0 / 4385.5	17.3 % / 8.7 %			
Středočeský kraj	1174 (84.0)	334.6	1.43	544.6	2060.6 / 4018.8	17.6 % / 7.1 %			
Pardubický kraj	386 (73.8)	306.8	1.58	480.6	2101.9 / 3296.7	18.7 % / 7.9 %			
Kraj Vysočina	365 (71.7)	276.5	1.15	475.2	1560.8 / 2470.5	22.3 % / 7.9 %			
Liberecký kraj	216 (48.8)	207.5	1.53	324.5	1552.6 / 2669.3	16.0 % / 7.6 %			
Ústecký kraj	383 (46.9)	197.6	1.42	313.6	1450.7 / 3303.7	16.6 % / 6.0 %			
Královéhradecký kraj	223 (40.5)	172.8	1.72	271.4	1565.4 / 3465.5	14.0 % / 5.2 %			
Karlovarský kraj	79 (26.9)	126.5	1.45	203.2	992.8 / 2741.1	16.3 % / 5.2 %			
ČR	9902 (92.5)	385.6	1.40	631.4	2046.0 / 4057.8	22.1 % / 8.4 %			

<sup>\*</sup>Jde o testy z diagnostické a klinické indikace (**Dg**), testy z epidemiologických indikací (**Epi**) a testy z preventivního, komunitního, testování a ostatní (**Prev**)

	7(	<u>EPIDE</u> denní počty no	MIOLOGICKÁ pyých případů					%)	
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	146.9 (48%)	208.0 (31%)	1058.3 (23%)	1000.1 (-2%)	511.5 (26%)	354.8 (48%)	443.0 (57%)	303.9 (57%)	232.3 (60%)
Středočeský kraj	99.5 (31%)	155.2 (24%)	736.1 (49%)	803.4 (27%)	484.5 (73%)	311.6 (65%)	368.9 (69%)	261.3 (87%)	129.5 (59%)
Jihočeský kraj	185.0 (95%)	254.8 (24%)	1098.1 (35%)	1369.7 (32%)	762.0 (12%)	421.1 (49%)	508.1 (48%)	287.8 (40%)	182.8 (42%)
Plzeňský kraj	132.3 (60%)	202.4 (19%)	777.2 (8%)	1178.0 (71%)	535.2 (46%)	447.5 (71%)	441.8 (49%)	279.3 (79%)	157.8 (75%)
Karlovarský kraj	36.7 (-40%)	24.1 (0%)	250.6 (45%)	200.6 (13%)	119.1 (18%)	159.6 (100%)	159.8 (99%)	90.7 (40%)	72.4 (100%)
Ústecký kraj	41.6 (-9%)	103.0 (62%)	325.8 (50%)	524.0 (84%)	292.7 (76%)	188.4 (38%)	225.4 (81%)	159.4 (88%)	98.8 (68%)
Liberecký kraj	50.4 (133%)	69.1 (43%)	302.5 (126%)	686.4 (109%)	378.5 (58%)	264.8 (69%)	245.3 (74%)	128.9 (56%)	73.8 (64%)
Královéhradecký kraj	71.9 (140%)	101.6 (113%)	288.6 (9%)	473.9 (88%)	276.6 (87%)	189.7 (48%)	200.6 (102%)	131.2 (108%)	77.6 (74%)
Pardubický kraj	101.9 (-6%)	244.0 (167%)	610.1 (45%)	904.2 (100%)	539.5 (73%)	308.9 (70%)	332.6 (100%)	208.9 (57%)	138.4 (71%)
Kraj Vysočina	80.4 (18%)	126.8 (-5%)	568.0 (5%)	720.4 (34%)	587.2 (34%)	307.0 (66%)	285.8 (30%)	195.4 (66%)	141.8 (108%)
Jihomoravský kraj	90.3 (90%)	186.1 (95%)	882.0 (59%)	1420.1 (61%)	1271.4 (91%)	573.7 (69%)	595.7 (81%)	379.3 (72%)	256.3 (88%)
Olomoucký kraj	164.0 (69%)	243.5 (37%)	1171.6 (57%)	1563.4 (17%)	1227.6 (33%)	547.8 (59%)	654.8 (66%)	417.0 (99%)	223.8 (83%)
Zlínský kraj	113.4 (18%)	208.9 (48%)	856.8 (49%)	1537.0 (44%)	799.1 (113%)	463.6 (87%)	490.3 (87%)	319.2 (87%)	195.1 (93%)
Moravskoslezský kraj	160.8 (93%)	279.9 (47%)	1130.3 (65%)	1489.7 (41%)	868.9 (20%)	447.3 (44%)	605.3 (59%)	373.2 (48%)	282.6 (45%)
ČR	112.6 (51%)	184.6 (44%)	789.9 (42%)	1044.5 (39%)	663.7 (49%)	376.1 (59%)	430.2 (66%)	277.5 (68%)	179.4 (67%)

7den	ní počty indik			indikovaných pi indikace - r				vní pozitivita v	u %)
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	611 (10.1%)	2250 (3.8%)	12306 (5.4%)	4915 (7.3%)	1781 (7.5%)	3828 (5.8%)	10538 (9.9%)	3381 (10.9%)	1988 (17.4%)
Středočeský kraj	467 (7.9%)	1588 (4.9%)	9624 (6.1%)	4675 (8.4%)	2000 (9.0%)	2856 (8.4%)	8519 (11.8%)	2877 (13.9%)	1351 (17.1%)
Jihočeský kraj	223 (15.2%)	573 (10.3%)	3144 (13.0%)	1817 (20.1%)	855 (17.9%)	1321 (15.4%)	3620 (20.7%)	1389 (21.0%)	979 (22.2%)
Plzeňský kraj	170 (11.8%)	482 (7.1%)	3579 (6.6%)	2219 (10.5%)	770 (12.2%)	1237 (12.4%)	3161 (15.0%)	1254 (15.4%)	881 (15.7%)
Karlovarský kraj	36 (11.1%)	112 (1.8%)	742 (5.1%)	399 (5.5%)	204 (5.9%)	376 (6.9%)	956 (9.8%)	459 (8.3%)	198 (11.1%)
Ústecký kraj	142 (7.0%)	351 (7.1%)	2829 (5.0%)	1779 (8.3%)	881 (7.2%)	1514 (7.0%)	3897 (9.0%)	1622 (9.8%)	950 (13.5%)
Liberecký kraj	96 (9.4%)	251 (4.0%)	1653 (4.7%)	1232 (10.7%)	597 (9.5%)	833 (11.2%)	2183 (11.0%)	813 (11.1%)	488 (10.5%)
Královéhradecký kraj	116 (11.2%)	327 (5.5%)	1894 (4.3%)	1242 (8.0%)	713 (5.5%)	1125 (5.9%)	2517 (8.1%)	1156 (7.8%)	782 (9.2%)
Pardubický kraj	155 (11.6%)	345 (11.0%)	2454 (7.4%)	1848 (9.4%)	990 (9.1%)	1415 (9.1%)	3211 (11.9%)	1336 (11.8%)	866 (13.7%)
Kraj Vysočina	148 (10.8%)	305 (7.2%)	1885 (8.5%)	1307 (10.4%)	824 (11.7%)	1083 (11.4%)	2452 (14.9%)	1049 (14.8%)	568 (19.9%)
Jihomoravský kraj	308 (10.7%)	1080 (5.9%)	5482 (10.2%)	3493 (16.4%)	1944 (20.4%)	3430 (14.1%)	9157 (17.8%)	3345 (18.5%)	2256 (22.3%)
Olomoucký kraj	206 (16.0%)	542 (8.7%)	2337 (16.0%)	1448 (23.8%)	888 (24.9%)	1366 (17.1%)	3812 (23.4%)	1562 (23.9%)	978 (25.2%)
Zlínský kraj	188 (12.8%)	562 (7.7%)	3385 (8.3%)	2504 (13.6%)	1081 (11.8%)	1691 (11.9%)	4047 (15.4%)	1782 (16.0%)	1069 (18.7%)
Moravskoslezský kraj	385 (13.2%)	1224 (6.2%)	7887 (8.6%)	4865 (12.4%)	2414 (12.3%)	3545 (10.2%)	9016 (15.7%)	4073 (14.9%)	2282 (22.2%)
ČR	3252 (11.2%)	10000 (6.0%)	59234 (7.6%)	33775 (11.6%)	15979 (12.3%)	25859 (10.2%)	67350 (14.1%)	26178 (14.6%)	15675 (18.5%)

# 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	160 (8.8%)	184 (2.7%)	610 (12.3%)	325 (18.2%)	275 (16.7%)	1222 (10.6%)	3127 (15.6%)	1308 (15.9%)	1212 (19.8%)
Středočeský kraj	141 (7.8%)	164 (6.1%)	685 (11.4%)	426 (15.5%)	349 (16.6%)	1020 (14.9%)	3004 (18.3%)	1251 (20.2%)	950 (19.5%)
Jihočeský kraj	82 (9.8%)	104 (13.5%)	266 (29.3%)	201 (38.3%)	148 (33.8%)	526 (25.1%)	1360 (34.3%)	736 (28.4%)	728 (23.1%)
Plzeňský kraj	59 (6.8%)	82 (7.3%)	325 (8.6%)	222 (17.1%)	174 (17.8%)	595 (16.6%)	1566 (20.2%)	830 (17.0%)	730 (15.3%)
Karlovarský kraj	13 (7.7%)	11 (0.0%)	24 (20.8%)	15 (20.0%)	19 (26.3%)	119 (14.3%)	253 (18.2%)	151 (13.9%)	126 (15.1%)
Ústecký kraj	55 (5.5%)	54 (1.9%)	125 (12.0%)	91 (12.1%)	106 (14.2%)	411 (15.1%)	1028 (17.5%)	575 (16.7%)	620 (17.4%)
Liberecký kraj	32 (0.0%)	33 (0.0%)	92 (5.4%)	61 (19.7%)	76 (22.4%)	328 (17.1%)	784 (17.5%)	324 (16.4%)	322 (10.9%)
Královéhradecký kraj	56 (8.9%)	42 (2.4%)	84 (6.0%)	46 (30.4%)	68 (8.8%)	300 (13.0%)	621 (16.9%)	404 (13.1%)	477 (11.5%)
Pardubický kraj	56 (8.9%)	48 (2.1%)	101 (16.8%)	107 (24.3%)	106 (23.6%)	411 (18.7%)	966 (20.9%)	532 (17.9%)	603 (14.9%)
Kraj Vysočina	49 (8.2%)	72 (8.3%)	186 (21.5%)	170 (22.9%)	118 (28.0%)	365 (23.3%)	915 (23.0%)	490 (22.2%)	435 (22.3%)
Jihomoravský kraj	112 (9.8%)	200 (6.0%)	946 (17.1%)	676 (30.0%)	548 (35.6%)	1690 (20.6%)	4714 (24.1%)	1838 (24.2%)	1706 (22.6%)
Olomoucký kraj	70 (8.6%)	70 (10.0%)	233 (38.2%)	173 (60.1%)	194 (42.3%)	561 (29.2%)	1446 (40.1%)	815 (31.4%)	751 (26.2%)
Zlínský kraj	62 (6.5%)	68 (10.3%)	142 (20.4%)	116 (46.6%)	120 (28.3%)	463 (27.2%)	1071 (30.4%)	663 (26.2%)	772 (22.2%)
Moravskoslezský kraj	98 (11.2%)	104 (7.7%)	295 (28.8%)	225 (44.9%)	231 (33.8%)	894 (24.7%)	2361 (33.4%)	1434 (26.8%)	1497 (26.4%)
ČR	1046 (8.3%)	1241 (6.3%)	4122 (17.2%)	2857 (28.2%)	2548 (26.5%)	8989 (19.0%)	23302 (23.7%)	11396 (21.9%)	10956 (20.6%)

#### 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	451 (10.6%)	2066 (3.9%)	11696 (5.1%)	4590 (6.5%)	1506 (5.8%)	2606 (3.6%)	7411 (7.4%)	2073 (7.8%)	776 (13.5%)
Středočeský kraj	326 (8.0%)	1424 (4.8%)	8939 (5.7%)	4249 (7.7%)	1651 (7.4%)	1836 (4.7%)	5515 (8.2%)	1626 (9.1%)	401 (11.5%)
Jihočeský kraj	141 (18.4%)	469 (9.6%)	2878 (11.5%)	1616 (17.8%)	707 (14.6%)	795 (9.1%)	2260 (12.5%)	653 (12.7%)	251 (19.5%)
Plzeňský kraj	111 (14.4%)	400 (7.0%)	3254 (6.4%)	1997 (9.8%)	596 (10.6%)	642 (8.6%)	1595 (9.9%)	424 (12.3%)	151 (17.2%)
Karlovarský kraj	23 (13.0%)	101 (2.0%)	718 (4.6%)	384 (4.9%)	185 (3.8%)	257 (3.5%)	703 (6.8%)	308 (5.5%)	72 (4.2%)
Ústecký kraj	87 (8.0%)	297 (8.1%)	2704 (4.7%)	1688 (8.1%)	775 (6.2%)	1103 (4.0%)	2869 (5.9%)	1047 (6.0%)	330 (6.1%)
Liberecký kraj	64 (14.1%)	218 (4.6%)	1561 (4.7%)	1171 (10.2%)	521 (7.7%)	505 (7.3%)	1399 (7.4%)	489 (7.6%)	166 (9.6%)
Královéhradecký kraj	60 (13.3%)	285 (6.0%)	1810 (4.3%)	1196 (7.1%)	645 (5.1%)	825 (3.3%)	1896 (5.2%)	752 (4.9%)	305 (5.6%)
Pardubický kraj	99 (13.1%)	297 (12.5%)	2353 (7.0%)	1741 (8.4%)	884 (7.4%)	1004 (5.2%)	2245 (8.1%)	804 (7.8%)	263 (11.0%)
Kraj Vysočina	99 (12.1%)	233 (6.9%)	1699 (7.1%)	1137 (8.5%)	706 (8.9%)	718 (5.3%)	1537 (10.1%)	559 (8.2%)	133 (12.0%)
Jihomoravský kraj	196 (11.2%)	880 (5.9%)	4536 (8.8%)	2817 (13.2%)	1396 (14.4%)	1740 (7.9%)	4443 (11.2%)	1507 (11.6%)	550 (21.3%)
Olomoucký kraj	136 (19.9%)	472 (8.5%)	2104 (13.5%)	1275 (18.9%)	694 (20.0%)	805 (8.7%)	2366 (13.2%)	747 (15.8%)	227 (21.6%)
Zlínský kraj	126 (15.9%)	494 (7.3%)	3243 (7.8%)	2388 (12.0%)	961 (9.8%)	1228 (6.2%)	2976 (9.9%)	1119 (9.9%)	297 (9.8%)
Moravskoslezský kraj	287 (13.9%)	1120 (6.1%)	7592 (7.9%)	4640 (10.8%)	2183 (10.0%)	2651 (5.3%)	6655 (9.4%)	2639 (8.5%)	785 (14.3%)
ČR	2206 (12.6%)	8759 (6.0%)	55112 (6.8%)	30918 (10.1%)	13431 (9.6%)	16870 (5.6%)	44048 (8.9%)	14782 (9.0%)	4719 (13.4%)

## 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
Prostějov - 895 (824.9)	Prostějov - 1421 (1309.6)	Sokolov - 2.37	Šumperk - 37.2 %	Prostějov - 824.9; R:1.48
Brno-venkov - 1619 (715.0)	Ostrava-město - 3710 (1169.2)	Trutnov - 2.16	Brno-venkov - 33.8 %	Brno-venkov - 715.0; R:1.50
Ostrava-město - 2240 (705.9)	Brno-venkov - 2572 (1135.8)	Jablonec nad Nisou - 1.99	Blansko - 32.0 %	Ostrava-město - 705.9; R:1.38
Brno-město - 2423 (633.6)	České Budějovice - 2217 (1127.7)	Teplice - 1.95	Strakonice - 31.5 %	Brno-město - 633.6; R:1.48
Šumperk - 752 (626.8)	Brno-město - 3844 (1005.2)	Chrudim - 1.93	Prostějov - 31.2 %	Šumperk - 626.8; R:1.50
České Budějovice - 1226 (623.6)	Šumperk - 1193 (994.4)	Uherské Hradiště - 1.79	Vyškov - 30.9 %	České Budějovice - 623.6; R:1.23
Strakonice - 434 (615.3)	Prachatice - 488 (961.0)	Nymburk - 1.76	Znojmo - 29.7 %	Strakonice - 615.3; R:1.69
Blansko - 622 (570.1)	Strakonice - 634 (898.9)	Svitavy - 1.76	Přerov - 28.0 %	Blansko - 570.1; R:1.57
Vyškov - 514 (554.3)	Olomouc - 2075 (881.3)	Náchod - 1.76	Brno-město - 27.4 %	Vyškov - 554.3; R:1.74
Frýdek-Místek - 1181 (550.4)	Frýdek-Místek - 1880 (876.1)	Bruntál - 1.75	České Budějovice - 26.4 %	Frýdek-Místek - 550.4; R:1.48
Prachatice - 269 (529.7)	Blansko - 944 (865.2)	Vyškov - 1.74	Tábor - 25.6 %	Prachatice - 529.7; R:1.35
Přerov - 681 (528.3)	Přerov - 1092 (847.2)	Ústí nad Labem - 1.69	Český Krumlov - 25.2 %	Přerov - 528.3; R:1.51
Olomouc - 1205 (511.8)	Opava - 1488 (846.5)	Strakonice - 1.69	Kolín - 25.1 %	Olomouc - 511.8; R:1.26
Kroměříž - 536 (511.3)	Vyškov - 769 (829.2)	Mělník - 1.67	Kroměříž - 25.0 %	Kroměříž - 511.3; R:1.48
Praha-východ - 928 (491.2)	Karviná - 1989 (819.3)	Břeclav - 1.66	Břeclav - 25.0 %	Praha-východ - 491.2; R:1.35
Domažlice - 271 (490.3)	Praha-východ - 1528 (808.7)	Hradec Králové - 1.65	Bruntál - 24.8 %	Domažlice - 490.3; R:1.62
Karviná - 1164 (479.4)	Domažlice - 443 (801.5)	Havlíčkův Brod - 1.63	Olomouc - 24.7 %	Karviná - 479.4; R:1.38
Rokycany - 235 (474.9)	Plzeň-město - 1544 (792.4)	Domažlice - 1.62	Písek - 24.7 %	Rokycany - 474.9; R:1.37
Zlín - 906 (472.4)	Kroměříž - 822 (784.2)	Kolín - 1.60	Kutná Hora - 24.3 %	Zlín - 472.4; R:1.42
Plzeň-město - 910 (467.0)	Rokycany - 385 (778.0)	Litoměřice - 1.60	Nový Jičín - 24.3 %	Plzeň-město - 467.0; R:1.34
Opava - 820 (466.5)	Vsetín - 1078 (759.7)	Znojmo - 1.59	Nymburk - 23.4 %	Opava - 466.5; R:1.14
Vsetín - 649 (457.4)	Nový Jičín - 1143 (755.0)	Rychnov nad Kněžnou - 1.58	Louny - 23.3 %	Vsetín - 457.4; R:1.24
Nový Jičín - 677 (447.2)	Jihlava - 835 (734.6)	Cheb - 1.58	Domažlice - 23.0 %	Nový Jičín - 447.2; R:1.27
Kolín - 462 (444.5)	Zlín - 1407 (733.7)	Kladno - 1.57	Opava - 22.9 %	Kolín - 444.5; R:1.60
Jihlava - 494 (434.6)	Kolín - 761 (732.2)	Blansko - 1.57	Jihlava - 22.6 %	Jihlava - 434.6; R:1.26
Český Krumlov - 265 (432.2)	Český Krumlov - 447 (729.0)	Jičín - 1.56	Tachov - 22.5 %	Český Krumlov - 432.2; R:1.29
Praha-západ - 647 (424.9)	Praha-západ - 1089 (715.1)	Ústí nad Orlicí - 1.56	Svitavy - 22.1 %	Praha-západ - 424.9; R:1.35
Praha - 5549 (415.6)	Praha - 9494 (711.1)	Písek - 1.55	Ostrava-město - 22.0 %	Praha - 415.6; R:1.25
Beroun - 359 (372.4)	Beroun - 611 (633.8)	Plzeň-jih - 1.54	Hodonín - 22.0 %	Beroun - 372.4; R:1.25
Plzeň-jih - 261 (372.2)	Klatovy - 518 (600.6)	Přerov - 1.51	Prachatice - 21.9 %	Plzeň-jih - 372.2; R:1.54

## <u>DENNÍ ZMĚNY V REGIONECH</u>

## 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
9,902	248	17	84,219	72,601
z toho věk 65+: 889 (9.0 %)	z toho věk 65+: 171 (69.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 54,376 (64.6 %)	z toho hospitalizovaní: 2,058 (2.8 %)
z toho věk 75+: 345 (3.5 %)	z toho věk 75+: 113 (45.6 %)	17 (100.0 %)	z toho Ag: 29,843 (35.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 296 (0.4 %)

#### Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,322	30	3	17,854	10,337
z toho věk 65+: 151 (11.4 %)	z toho věk 65+: 20 (66.7 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 12,454 (69.8 %)	z toho hospitalizovaní: 193 (1.9 %)
z toho věk 75+: 61 (4.6 %)	z toho věk 75+: 12 (40.0 %)	3 (100.0 %)	z toho Ag: 5,400 (30.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 37 (0.4 %)

#### Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,174	12	3	10,766	8,366
z toho věk 65+: 83 (7.1 %)	z toho věk 65+: 7 (58.3 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 7,115 (66.1 %)	z toho hospitalizovaní: 107 (1.3 %)
z toho věk 75+: 23 (2.0 %)	z toho věk 75+: 2 (16.7 %)	3 (100.0 %)	z toho Ag: 3,651 (33.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 24 (0.3 %)

#### Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
827	23	2	4,748	5,344
z toho věk 65+: 47 (5.7 %)	z toho věk 65+: 13 (56.5 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,194 (67.3 %)	z toho hospitalizovaní: 151 (2.8 %)
z toho věk 75+: 16 (1.9 %)	z toho věk 75+: 11 (47.8 %)	2 (100.0 %)	z toho Ag: 1,554 (32.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 15 (0.3 %)

#### <u>Plzeňský kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
469	0	0	3,890	4,151
z toho věk 65+: 37 (7.9 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,100 (54.0 %)	z toho hospitalizovaní: 89 (2.1 %)
z toho věk 75+: 13 (2.8 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,790 (46.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 18 (0.4 %)

#### Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
79	0	0	1,151	611
z toho věk 65+: 10 (12.7 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 602 (52.3 %)	z toho hospitalizovaní: 12 (2.0 %)
z toho věk 75+: 4 (5.1 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 549 (47.7 %)	z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

## <u>Ústecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
383	13	1	4,519	2,686
z toho věk 65+: 42 (11.0 %)	z toho věk 65+: 11 (84.6 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,957 (65.4 %)	z toho hospitalizovaní: 110 (4.1 %)
z toho věk 75+: 27 (7.0 %)	z toho věk 75+: 6 (46.2 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 1,562 (34.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 23 (0.9 %)

#### <u>Liberecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
216	2	0	2,007	1,393
z toho věk 65+: 21 (9.7 %)	z toho věk 65+: 1 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,287 (64.1 %)	z toho hospitalizovaní: 32 (2.3 %)
z toho věk 75+: 9 (4.2 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 720 (35.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 9 (0.6 %)

## Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
223	8	0	3,004	1,457
z toho věk 65+: 23 (10.3 %)	z toho věk 65+: 6 (75.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,758 (58.5 %)	z toho hospitalizovaní: 44 (3.0 %)
z toho věk 75+: 13 (5.8 %)	z toho věk 75+: 4 (50.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,246 (41.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 16 (1.1 %)

## <u>Pardubický kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
386	8	1	3,589	2,755
z toho věk 65+: 37 (9.6 %)	z toho věk 65+: 5 (62.5 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,354 (65.6 %)	z toho hospitalizovaní: 75 (2.7 %)
z toho věk 75+: 11 (2.8 %)	z toho věk 75+: 5 (62.5 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 1,235 (34.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 5 (0.2 %)

#### Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
365	4	0	2,990	2,636
z toho věk 65+: 41 (11.2 %)	z toho věk 65+: 2 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,876 (62.7 %)	z toho hospitalizovaní: 66 (2.5 %)
z toho věk 75+: 13 (3.6 %)	z toho věk 75+: 1 (25.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,114 (37.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 3 (0.1 %)

#### Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,499	43	4	8,738	10,461
z toho věk 65+: 125 (8.3 %)	z toho věk 65+: 29 (67.4 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 5,395 (61.7 %)	z toho hospitalizovaní: 397 (3.8 %)
z toho věk 75+: 39 (2.6 %)	z toho věk 75+: 21 (48.8 %)	4 (100.0 %)	z toho Ag: 3,343 (38.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 60 (0.6 %)

### Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
904	8	1	5,138	6,354
z toho věk 65+: 77 (8.5 %)	z toho věk 65+: 5 (62.5 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,444 (67.0 %)	z toho hospitalizovaní: 121 (1.9 %)
z toho věk 75+: 32 (3.5 %)	z toho věk 75+: 3 (37.5 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 1,694 (33.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 18 (0.3 %)

### Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
621	10	1	4,422	4,257
z toho věk 65+: 59 (9.5 %)	z toho věk 65+: 3 (30.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,729 (61.7 %)	z toho hospitalizovaní: 169 (4.0 %)
z toho věk 75+: 20 (3.2 %)	z toho věk 75+: 2 (20.0 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 1,693 (38.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 22 (0.5 %)

### Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,421	87	1	9,750	11,744
z toho věk 65+: 136 (9.6 %)	z toho věk 65+: 69 (79.3 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 6,392 (65.6 %)	z toho hospitalizovaní: 492 (4.2 %)
z toho věk 75+: 64 (4.5 %)	z toho věk 75+: 46 (52.9 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 3,358 (34.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 46 (0.4 %)