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

Denní aktualizace ze dne 30. 11. 2021 na den 01. 12. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 02. 12. 2021 00:26)

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: 21,126

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 18,031

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 3,095 (17.2 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.01 Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.09

*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 (2069), Brno-město (886), Ostrava-město (725), Frýdek-Místek (628), Karviná (625), Brno-venkov (622), Olomouc (596), České Budějovice (483), Zlín (462), Nový Jičín (399), Uherské Hradiště (389), Liberec (378), Hodonín (378), Znojmo (359), Praha-východ (350).

	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	1590 (252.2)	1665.9	0.98	3159.1	4138.6 / 2698.1	46.8 % / 22.2 %			
Zlínský kraj	1461 (251.8)	1604.7	1.01	2968.2	4595.1 / 1870.1	45.2 % / 20.0 %			
Jihomoravský kraj	3007 (251.6)	1465.9	1.03	2790.4	3928.1 / 2921.5	37.8 % / 20.2 %			
Moravskoslezský kraj	2894 (242.6)	1419.6	1.00	2679.4	4065.5 / 2705.0	43.6 % / 18.1 %			
Pardubický kraj	1074 (205.4)	1326.6	0.99	2549.7	4530.7 / 2354.4	37.0 % / 18.2 %			
Jihočeský kraj	1377 (214.0)	1298.0	0.98	2516.8	3740.2 / 2379.6	40.6 % / 19.3 %			
Kraj Vysočina	1278 (251.2)	1233.2	1.05	2247.8	3323.0 / 2244.5	39.6 % / 18.9 %			
Hlavní město Praha	2070 (155.0)	1098.1	1.00	2135.1	3907.3 / 6122.8	29.2 % / 11.0 %			
Středočeský kraj	2291 (163.9)	1079.0	0.99	2102.6	4011.4 / 3658.2	32.9 % / 13.2 %			
Královéhradecký kraj	902 (163.8)	1049.7	1.15	1861.1	3730.4 / 2525.9	35.0 % / 15.2 %			
Liberecký kraj	915 (206.8)	1038.0	1.09	1829.5	3492.2 / 2456.0	36.7 % / 17.7 %			
Plzeňský kraj	788 (133.3)	959.8	0.96	1910.2	3481.5 / 2870.9	28.4 % / 13.9 %			
Ústecký kraj	1241 (151.9)	958.6	1.04	1798.0	3398.6 / 3060.0	34.4 % / 15.6 %			
Karlovarský kraj	230 (78.4)	449.0	0.98	869.4	2437.0 / 2597.9	24.9 % / 9.1 %			
ČR	21126 (197.4)	1222.5	1.01	2320.1	3861.6 / 3310.3	37.4 % / 16.2 %			

^{*}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									
Hlavní město Praha	558.4 (45%)	1004.0 (7%)	2951.2 (0%)	2154.9 (-2%)	1377.0 (5%)	983.8 (16%)	1144.6 (7%)	876.4 (10%)	499.8 (-3%)
Středočeský kraj	499.8 (48%)	925.2 (7%)	2614.5 (-6%)	2293.3 (-3%)	1337.1 (-4%)	877.7 (12%)	1173.2 (6%)	783.6 (17%)	478.5 (22%)
Jihočeský kraj	600.2 (28%)	1313.4 (25%)	3343.2 (-2%)	2800.9 (-7%)	1907.0 (-3%)	1183.2 (14%)	1440.4 (8%)	889.4 (14%)	593.2 (15%)
Plzeňský kraj	462.9 (75%)	853.3 (29%)	2211.6 (-5%)	2070.5 (-5%)	1350.1 (-7%)	926.5 (7%)	1061.9 (-2%)	748.5 (10%)	434.9 (1%)
Karlovarský kraj	171.3 (17%)	398.3 (43%)	852.0 (4%)	894.9 (-9%)	733.0 (4%)	469.0 (2%)	485.3 (5%)	343.9 (3%)	268.2 (38%)
Ústecký kraj	536.2 (48%)	843.7 (34%)	2386.6 (8%)	2146.5 (11%)	1183.2 (-8%)	905.9 (24%)	996.2 (12%)	702.0 (28%)	471.3 (15%)
Liberecký kraj	381.8 (89%)	849.8 (40%)	2450.6 (27%)	2622.8 (22%)	1556.2 (23%)	916.1 (34%)	1167.6 (30%)	754.6 (38%)	403.0 (44%)
Královéhradecký kraj	425.2 (61%)	950.1 (51%)	2535.8 (32%)	2717.3 (29%)	1872.1 (26%)	969.7 (23%)	1162.6 (32%)	719.4 (36%)	434.1 (12%)
Pardubický kraj	527.7 (69%)	1244.4 (49%)	3122.7 (-1%)	3585.3 (4%)	2132.1 (-6%)	1242.8 (5%)	1468.7 (12%)	903.8 (24%)	513.8 (0%)
Kraj Vysočina	495.0 (38%)	1141.4 (53%)	3085.7 (17%)	2974.4 (15%)	1740.5 (13%)	1103.7 (20%)	1418.5 (22%)	834.3 (25%)	549.4 (26%)
Jihomoravský kraj	534.1 (16%)	1156.8 (26%)	3146.6 (4%)	3363.0 (3%)	2249.0 (4%)	1423.2 (19%)	1665.7 (9%)	1120.2 (20%)	656.5 (16%)
Olomoucký kraj	727.5 (42%)	1623.5 (27%)	3336.6 (1%)	3353.4 (-2%)	2429.2 (16%)	1665.1 (20%)	1924.8 (12%)	1348.6 (17%)	764.8 (14%)
Zlínský kraj	754.2 (56%)	1490.7 (35%)	3499.2 (16%)	3490.2 (8%)	2659.0 (10%)	1452.4 (17%)	1880.5 (16%)	1200.2 (26%)	720.6 (21%)
Moravskoslezský kraj	546.2 (17%)	1164.4 (20%)	3068.2 (1%)	3038.3 (-1%)	2080.9 (11%)	1364.9 (28%)	1604.1 (13%)	1145.3 (26%)	664.7 (11%)
ČR	534.2 (40%)	1080.2 (25%)	2843.5 (3%)	2699.5 (3%)	1765.7 (5%)	1134.7 (18%)	1352.8 (11%)	921.8 (20%)	551.2 (13%)

7den	ní počty indik	-	ivní pozitivita ù – Dg/klin a E	•		•	•	vní pozitivita v	ı %)
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	1509 (11.6%)	5005 (6.8%)	15294 (12.2%)	6299 (11.9%)	2657 (13.5%)	5467 (13.5%)	16417 (19.3%)	5297 (21.6%)	3266 (22.6%)
Středočeský kraj	1472 (12.6%)	4840 (8.0%)	18014 (13.1%)	8587 (14.6%)	3427 (15.8%)	4637 (20.6%)	16141 (24.5%)	5634 (26.3%)	3026 (30.6%)
Jihočeský kraj	648 (17.0%)	1793 (14.3%)	6270 (20.7%)	3285 (22.3%)	1730 (25.0%)	2491 (28.3%)	7167 (34.1%)	2994 (34.1%)	2054 (33.5%)
Plzeňský kraj	465 (14.2%)	1474 (7.9%)	4800 (14.8%)	3026 (14.1%)	1360 (17.5%)	2153 (21.7%)	6080 (26.6%)	2535 (27.5%)	1892 (21.9%)
Karlovarský kraj	150 (11.3%)	396 (6.6%)	1767 (9.2%)	1148 (9.5%)	535 (15.1%)	718 (17.3%)	1885 (20.3%)	842 (20.7%)	608 (19.9%)
Ústecký kraj	602 (19.1%)	1673 (11.5%)	6587 (16.4%)	3973 (16.6%)	1940 (17.1%)	2956 (22.2%)	8703 (23.1%)	3385 (24.8%)	2096 (28.0%)
Liberecký kraj	304 (15.5%)	909 (12.2%)	3145 (19.9%)	2339 (19.8%)	1187 (19.9%)	1561 (23.3%)	5251 (27.2%)	2038 (28.2%)	1299 (26.4%)
Královéhradecký kraj	492 (13.4%)	1321 (11.7%)	4712 (16.0%)	3077 (17.8%)	1556 (20.6%)	2150 (21.6%)	6187 (25.3%)	2565 (24.6%)	1960 (22.3%)
Pardubický kraj	490 (16.7%)	1374 (14.3%)	5776 (17.6%)	3595 (21.7%)	1614 (24.6%)	2618 (25.4%)	7490 (28.3%)	2826 (28.0%)	1910 (28.0%)
Kraj Vysočina	384 (14.8%)	1006 (14.9%)	3705 (23.9%)	2186 (27.1%)	1195 (26.1%)	2026 (27.7%)	5409 (34.7%)	2407 (32.9%)	1679 (31.8%)
Jihomoravský kraj	1109 (19.5%)	2877 (14.9%)	8910 (24.3%)	5384 (26.3%)	3180 (26.2%)	6077 (24.2%)	17686 (31.0%)	6518 (33.3%)	4154 (33.8%)
Olomoucký kraj	718 (18.9%)	1942 (16.5%)	4998 (24.4%)	3311 (24.4%)	1756 (29.4%)	2912 (34.0%)	8972 (37.1%)	3778 (39.9%)	2329 (39.3%)
Zlínský kraj	697 (19.2%)	1836 (14.0%)	5650 (20.8%)	3496 (23.1%)	2057 (25.9%)	2908 (27.7%)	8446 (33.7%)	3667 (33.2%)	2332 (35.0%)
Moravskoslezský kraj	1272 (13.5%)	3369 (11.2%)	10981 (18.7%)	6959 (20.1%)	3356 (25.2%)	5434 (28.3%)	15397 (31.8%)	6736 (34.9%)	4092 (33.2%)
ČR	10315 (15.3%)	29823 (11.1%)	100634 (17.3%)	56680 (19.0%)	27589 (21.7%)	44380 (23.7%)	131532 (28.2%)	51316 (30.0%)	32719 (30.0%)

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	318 (16.0%)	383 (13.1%)	831 (29.2%)	454 (29.1%)	547 (22.5%)	2255 (22.1%)	6736 (30.0%)	2643 (31.2%)	2108 (28.0%)
Středočeský kraj	342 (17.3%)	480 (11.5%)	1020 (28.8%)	644 (32.0%)	803 (23.7%)	2357 (29.1%)	7110 (35.1%)	3087 (34.2%)	2102 (32.2%)
Jihočeský kraj	194 (23.7%)	273 (23.1%)	737 (39.5%)	490 (39.6%)	531 (33.7%)	1474 (36.8%)	4073 (44.1%)	1974 (40.0%)	1694 (35.1%)
Plzeňský kraj	131 (19.1%)	197 (14.7%)	470 (29.8%)	434 (21.9%)	477 (21.0%)	1425 (26.2%)	3813 (31.4%)	1856 (31.2%)	1639 (22.3%)
Karlovarský kraj	44 (15.9%)	33 (12.1%)	144 (18.1%)	109 (27.5%)	113 (21.2%)	331 (25.1%)	746 (32.6%)	410 (29.8%)	424 (21.7%)
Ústecký kraj	122 (19.7%)	143 (13.3%)	435 (36.6%)	296 (42.6%)	327 (32.1%)	1264 (30.9%)	3064 (35.3%)	1555 (34.9%)	1413 (30.5%)
Liberecký kraj	70 (24.3%)	124 (22.6%)	316 (38.9%)	203 (47.3%)	269 (32.7%)	757 (32.6%)	2228 (39.3%)	1049 (36.4%)	916 (29.3%)
Královéhradecký kraj	115 (20.0%)	128 (17.2%)	449 (30.3%)	315 (35.9%)	288 (31.3%)	1103 (29.7%)	2736 (37.1%)	1322 (35.3%)	1246 (29.5%)
Pardubický kraj	142 (21.1%)	151 (16.6%)	395 (41.0%)	250 (42.4%)	364 (33.0%)	1280 (35.2%)	3315 (39.9%)	1534 (36.3%)	1431 (30.3%)
Kraj Vysočina	177 (20.3%)	283 (22.3%)	739 (46.1%)	467 (45.8%)	403 (36.7%)	1150 (38.2%)	3200 (43.7%)	1649 (38.4%)	1421 (33.4%)
Jihomoravský kraj	418 (25.1%)	550 (20.0%)	2131 (37.4%)	1487 (38.3%)	1279 (32.9%)	3798 (30.3%)	11153 (37.8%)	4492 (38.5%)	3449 (35.5%)
Olomoucký kraj	213 (22.5%)	267 (25.5%)	873 (41.0%)	644 (45.0%)	590 (37.8%)	1779 (43.7%)	5182 (47.4%)	2608 (45.6%)	1898 (40.7%)
Zlínský kraj	162 (23.5%)	127 (21.3%)	434 (44.5%)	359 (51.3%)	381 (42.8%)	1389 (39.8%)	3873 (47.9%)	2043 (43.6%)	1728 (38.0%)
Moravskoslezský kraj	292 (18.8%)	255 (20.4%)	977 (41.0%)	715 (42.1%)	858 (37.3%)	2793 (38.9%)	7527 (44.9%)	4006 (44.2%)	3156 (35.9%)
ČR	2742 (20.6%)	3397 (18.1%)	9956 (36.8%)	6871 (38.7%)	7246 (31.7%)	23269 (32.7%)	64890 (39.1%)	30277 (38.1%)	24641 (32.8%)

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	1191 (10.4%)	4622 (6.3%)	14463 (11.2%)	5845 (10.6%)	2110 (11.2%)	3212 (7.5%)	9681 (11.9%)	2654 (12.1%)	1158 (12.7%)
Středočeský kraj	1130 (11.2%)	4360 (7.6%)	16994 (12.2%)	7943 (13.2%)	2624 (13.4%)	2280 (11.8%)	9031 (16.2%)	2547 (16.7%)	924 (26.9%)
Jihočeský kraj	454 (14.1%)	1520 (12.8%)	5533 (18.2%)	2795 (19.3%)	1199 (21.1%)	1017 (15.8%)	3094 (21.0%)	1020 (22.5%)	360 (26.4%)
Plzeňský kraj	334 (12.3%)	1277 (6.9%)	4330 (13.2%)	2592 (12.8%)	883 (15.6%)	728 (13.0%)	2267 (18.4%)	679 (17.5%)	253 (19.4%)
Karlovarský kraj	106 (9.4%)	363 (6.1%)	1623 (8.4%)	1039 (7.6%)	422 (13.5%)	387 (10.6%)	1139 (12.3%)	432 (12.0%)	184 (15.8%)
Ústecký kraj	480 (19.0%)	1530 (11.4%)	6152 (15.0%)	3677 (14.5%)	1613 (14.1%)	1692 (15.7%)	5639 (16.5%)	1830 (16.2%)	683 (22.7%)
Liberecký kraj	234 (12.8%)	785 (10.6%)	2829 (17.7%)	2136 (17.2%)	918 (16.1%)	804 (14.4%)	3023 (18.3%)	989 (19.5%)	383 (19.6%)
Královéhradecký kraj	377 (11.4%)	1193 (11.1%)	4263 (14.4%)	2762 (15.8%)	1268 (18.2%)	1047 (13.0%)	3451 (16.0%)	1243 (13.2%)	714 (9.7%)
Pardubický kraj	348 (14.9%)	1223 (14.1%)	5381 (15.9%)	3345 (20.2%)	1250 (22.2%)	1338 (16.0%)	4175 (19.0%)	1292 (18.0%)	479 (21.1%)
Kraj Vysočina	207 (10.1%)	723 (12.0%)	2966 (18.3%)	1719 (22.0%)	792 (20.7%)	876 (14.0%)	2209 (21.8%)	758 (21.0%)	258 (22.9%)
Jihomoravský kraj	691 (16.1%)	2327 (13.8%)	6779 (20.1%)	3897 (21.8%)	1901 (21.7%)	2279 (14.0%)	6533 (19.3%)	2026 (21.7%)	705 (25.4%)
Olomoucký kraj	505 (17.4%)	1675 (15.1%)	4125 (20.9%)	2667 (19.4%)	1166 (25.1%)	1133 (18.9%)	3790 (23.1%)	1170 (27.0%)	431 (32.9%)
Zlínský kraj	535 (17.9%)	1709 (13.5%)	5216 (18.8%)	3137 (19.9%)	1676 (22.1%)	1519 (16.7%)	4573 (21.6%)	1624 (20.2%)	604 (26.5%)
Moravskoslezský kraj	980 (11.9%)	3114 (10.4%)	10004 (16.5%)	6244 (17.6%)	2498 (21.0%)	2641 (17.2%)	7870 (19.2%)	2730 (21.3%)	936 (24.3%)
ČR	7573 (13.4%)	26426 (10.2%)	90678 (15.1%)	49809 (16.3%)	20343 (18.1%)	21111 (13.7%)	66642 (17.7%)	21039 (18.3%)	8078 (21.5%)

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
Kroměříž - 1888 (1801.1)	Prostějov - 3790 (3493.0)	Náchod - 1.41	Benešov - 56.5 %	Kroměříž - 1801.1; R:1.05
Šumperk - 2150 (1792.2)	Šumperk - 4041 (3368.4)	Jeseník - 1.27	Blansko - 40.5 %	Šumperk - 1792.2; R:0.94
Prostějov - 1896 (1747.4)	Olomouc - 7809 (3316.8)	Žďár nad Sázavou - 1.26	Jeseník - 38.8 %	Olomouc - 1710.8; R:0.99
Olomouc - 4028 (1710.8)	Kroměříž - 3397 (3240.6)	Jablonec nad Nisou - 1.24	Pelhřimov - 37.0 %	Uherské Hradiště - 1661.4; R:1.05
Uherské Hradiště - 2353 (1661.4)	Prachatice - 1588 (3127.3)	Teplice - 1.19	Jihlava - 36.2 %	Brno-venkov - 1621.2; R:1.03
Brno-venkov - 3671 (1621.2)	Vyškov - 2898 (3125.0)	Trutnov - 1.18	Třebíč - 36.1 %	Vyškov - 1584.1; R:0.99
Vyškov - 1469 (1584.1)	Uherské Hradiště - 4339 (3063.6)	Chrudim - 1.16	Brno-venkov - 35.2 %	Karviná - 1567.7; R:1.04
Karviná - 3806 (1567.7)	Brno-venkov - 6902 (3048.0)	Bruntál - 1.16	Šumperk - 34.4 %	Jeseník - 1548.7; R:1.27
Jeseník - 584 (1548.7)	Zlín - 5798 (3023.5)	Znojmo - 1.15	České Budějovice - 33.6 %	Prachatice - 1545.9; R:0.96
Prachatice - 785 (1545.9)	Frýdek-Místek - 6325 (2947.5)	Domažlice - 1.15	Vyškov - 33.5 %	Zlín - 1539.9; R:0.95
Zlín - 2953 (1539.9)	Karviná - 7044 (2901.4)	Hradec Králové - 1.13	Hodonín - 33.0 %	Frýdek-Místek - 1527.1; R:0.96
Frýdek-Místek - 3277 (1527.1)	České Budějovice - 5596 (2846.4)	Jindřichův Hradec - 1.13	Břeclav - 32.3 %	Znojmo - 1497.1; R:1.15
Znojmo - 1715 (1497.1)	Blansko - 3043 (2789.1)	Rakovník - 1.13	Znojmo - 32.0 %	Vsetín - 1490.5; R:1.03
Vsetín - 2115 (1490.5)	Znojmo - 3153 (2752.5)	Kutná Hora - 1.13	Nový Jičín - 31.8 %	Blansko - 1483.9; R:1.00
Blansko - 1619 (1483.9)	Ústí nad Orlicí - 3758 (2723.0)	Pelhřimov - 1.11	Český Krumlov - 31.5 %	Žďár nad Sázavou - 1474.5; R:1.26
Žďár nad Sázavou - 1739 (1474.5)	Praha-východ - 5140 (2720.5)	Jičín - 1.11	Přerov - 31.4 %	České Budějovice - 1464.4; R:0.95
České Budějovice - 2879 (1464.4)	Svitavy - 2829 (2720.2)	Beroun - 1.10	Havlíčkův Brod - 31.1 %	Přerov - 1432.1; R:1.01
Přerov - 1846 (1432.1)	Brno-město - 10365 (2710.5)	Semily - 1.09	Brno-město - 30.9 %	Bruntál - 1427.9; R:1.16
Bruntál - 1299 (1427.9)	Hodonín - 4121 (2682.8)	Litoměřice - 1.08	Prachatice - 30.1 %	Hodonín - 1407.5; R:1.05
Hodonín - 2162 (1407.5)	Přerov - 3444 (2671.8)	Liberec - 1.08	Vsetín - 30.0 %	Svitavy - 1393.3; R:1.00
Svitavy - 1449 (1393.3)	Písek - 1885 (2633.1)	Břeclav - 1.08	Frýdek-Místek - 29.8 %	Brno-město - 1388.1; R:1.00
Brno-město - 5308 (1388.1)	Nový Jičín - 3941 (2603.1)	Děčín - 1.06	Chrudim - 29.8 %	Nový Jičín - 1381.1; R:1.01
Nový Jičín - 2091 (1381.1)	Vsetín - 3685 (2597.0)	Příbram - 1.06	Jablonec nad Nisou - 29.8 %	Chrudim - 1381.0; R:1.16
Chrudim - 1446 (1381.0)	Strakonice - 1800 (2552.0)	Nymburk - 1.05	Česká Lípa - 29.5 %	Praha-východ - 1363.9; R:0.95
Praha-východ - 2577 (1363.9)	Opava - 4473 (2544.7)	Písek - 1.05	Beroun - 29.5 %	Ostrava-město - 1357.6; R:1.03
Ústí nad Orlicí - 1875 (1358.6)	Ostrava-město - 8045 (2535.3)	Hodonín - 1.05	Tábor - 29.4 %	Břeclav - 1354.7; R:1.08
Ostrava-město - 4308 (1357.6)	Žďár nad Sázavou - 2984 (2530.1)	Karlovy Vary - 1.05	Olomouc - 29.0 %	Písek - 1345.2; R:1.05
Břeclav - 1578 (1354.7)	Rychnov nad Kněžnou - 1962	Uherské Hradiště - 1.05	Strakonice - 28.9 %	Hradec Králové - 1331.8; R:1.13
Písek - 963 (1345.2)	(2473.1) Břeclav - 2872 (2465.6)	Rychnov nad Kněžnou - 1.05	Žďár nad Sázavou - 28.7 %	Rychnov nad Kněžnou - 1319.8;
Hradec Králové - 2190 (1331.8)	Praha-západ - 3695 (2426.4)	Kroměříž - 1.05	Kroměříž - 28.4 %	R:1.05 Ústí nad Labem - 1254.1; R:1.03

<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
21,126	409	67	111,905	292,975
z toho věk 65+: 1,918 (9.1 %)	z toho věk 65+: 259 (63.3 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 90,588 (81.0 %)	z toho hospitalizovaní: 6,561 (2.2 %)
z toho věk 75+: 657 (3.1 %)	z toho věk 75+: 149 (36.4 %)	67 (100.0 %)	z toho Ag: 21,317 (19.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 936 (0.3 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2,070	49	4	18,072	34,156
z toho věk 65+: 180 (8.7 %)	z toho věk 65+: 28 (57.1 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 15,389 (85.2 %)	z toho hospitalizovaní: 659 (1.9 %)
z toho věk 75+: 66 (3.2 %)	z toho věk 75+: 16 (32.7 %)	4 (100.0 %)	z toho Ag: 2,683 (14.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 108 (0.3 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2,291	30	3	13,079	34,971
z toho věk 65+: 177 (7.7 %)	z toho věk 65+: 20 (66.7 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 10,442 (79.8 %)	z toho hospitalizovaní: 495 (1.4 %)
z toho věk 75+: 59 (2.6 %)	z toho věk 75+: 13 (43.3 %)	3 (100.0 %)	z toho Ag: 2,637 (20.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 63 (0.2 %)

<u>Jihočeský kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,377	38	6	5,895	18,873
z toho věk 65+: 143 (10.4 %)	z toho věk 65+: 22 (57.9 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 4,922 (83.5 %)	z toho hospitalizovaní: 470 (2.5 %)
z toho věk 75+: 43 (3.1 %)	z toho věk 75+: 11 (28.9 %)	6 (100.0 %)	z toho Ag: 973 (16.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 62 (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
788	9	4	4,337	13,502
z toho věk 65+: 73 (9.3 %)	z toho věk 65+: 5 (55.6 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,633 (83.8 %)	z toho hospitalizovaní: 312 (2.3 %)
z toho věk 75+: 25 (3.2 %)	z toho věk 75+: 3 (33.3 %)	4 (100.0 %)	z toho Ag: 704 (16.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 64 (0.5 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
230	4	0	2,215	2,921
z toho věk 65+: 29 (12.6 %)	z toho věk 65+: 4 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,510 (68.2 %)	z toho hospitalizovaní: 96 (3.3 %)
z toho věk 75+: 11 (4.8 %)	z toho věk 75+: 4 (100.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 705 (31.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 14 (0.5 %)

<u>Ústecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,241	20	10	8,081	16,825
z toho věk 65+: 129 (10.4 %)	z toho věk 65+: 12 (60.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 6,680 (82.7 %)	z toho hospitalizovaní: 409 (2.4 %)
z toho věk 75+: 37 (3.0 %)	z toho věk 75+: 3 (15.0 %)	10 (100.0 %)	z toho Ag: 1,401 (17.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 63 (0.4 %)

<u>Liberecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
915	7	1	3,936	9,143
z toho věk 65+: 75 (8.2 %)	z toho věk 65+: 3 (42.9 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,360 (85.4 %)	z toho hospitalizovaní: 178 (1.9 %)
z toho věk 75+: 21 (2.3 %)	z toho věk 75+: 1 (14.3 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 576 (14.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 47 (0.5 %)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
902	21	3	5,365	11,557
z toho věk 65+: 88 (9.8 %)	z toho věk 65+: 16 (76.2 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 4,248 (79.2 %)	z toho hospitalizovaní: 292 (2.5 %)
z toho věk 75+: 37 (4.1 %)	z toho věk 75+: 8 (38.1 %)	3 (100.0 %)	z toho Ag: 1,117 (20.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 48 (0.4 %)

<u>Pardubický kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,074	17	5	4,926	15,428
z toho věk 65+: 80 (7.4 %)	z toho věk 65+: 10 (58.8 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,810 (77.3 %)	z toho hospitalizovaní: 372 (2.4 %)
z toho věk 75+: 27 (2.5 %)	z toho věk 75+: 6 (35.3 %)	5 (100.0 %)	z toho Ag: 1,116 (22.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 30 (0.2 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,278	20	1	4,707	13,565
z toho věk 65+: 90 (7.0 %)	z toho věk 65+: 11 (55.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,868 (82.2 %)	z toho hospitalizovaní: 258 (1.9 %)
z toho věk 75+: 38 (3.0 %)	z toho věk 75+: 6 (30.0 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 839 (17.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 41 (0.3 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
3,007	66	9	12,631	39,733
z toho věk 65+: 262 (8.7 %)	z toho věk 65+: 46 (69.7 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 10,328 (81.8 %)	z toho hospitalizovaní: 972 (2.4 %)
z toho věk 75+: 98 (3.3 %)	z toho věk 75+: 28 (42.4 %)	9 (100.0 %)	z toho Ag: 2,303 (18.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 162 (0.4 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,590	19	2	6,925	23,996
z toho věk 65+: 168 (10.6 %)	z toho věk 65+: 14 (73.7 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 5,357 (77.4 %)	z toho hospitalizovaní: 441 (1.8 %)
z toho věk 75+: 56 (3.5 %)	z toho věk 75+: 7 (36.8 %)	2 (100.0 %)	z toho Ag: 1,568 (22.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 72 (0.3 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,461	36	2	6,794	20,367
z toho věk 65+: 153 (10.5 %)	z toho věk 65+: 23 (63.9 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 5,518 (81.2 %)	z toho hospitalizovaní: 625 (3.1 %)
z toho věk 75+: 62 (4.2 %)	z toho věk 75+: 16 (44.4 %)	2 (100.0 %)	z toho Ag: 1,276 (18.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 66 (0.3 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2,894	73	17	13,190	37,846
z toho věk 65+: 271 (9.4 %)	z toho věk 65+: 45 (61.6 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 10,955 (83.1 %)	z toho hospitalizovaní: 982 (2.6 %)
z toho věk 75+: 77 (2.7 %)	z toho věk 75+: 27 (37.0 %)	17 (100.0 %)	z toho Ag: 2,235 (16.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 96 (0.3 %)