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

#### Denní aktualizace ze dne 05. 12. 2021 na den 06. 12. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 07. 12. 2021 00:29)

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: 15,541

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 17,604

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -2,063 (-11.7 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR\*: 0.86 Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR\*: 0.98

\*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 (1884), Brno-město (566), Olomouc (516), Ostrava-město (484), Brno-venkov (388), Praha-východ (366), České Budějovice (327), Liberec (323), Karviná (304), Frýdek-Místek (302), Hradec Králové (285), Opava (281), Pardubice (270), Plzeň-město (264), Praha-západ (261).

	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 % *			
Zlínský kraj	699 (120.5)	1335.4	0.83	2909.6	4378.9 / 1741.2	40.3 % / 17.8 %			
Olomoucký kraj	1091 (173.0)	1282.3	0.77	3008.1	3735.0 / 2418.5	41.9 % / 18.5 %			
Pardubický kraj	884 (169.1)	1192.1	0.90	2542.2	4542.6 / 2217.2	35.1 % / 16.4 %			
Jihomoravský kraj	1941 (162.4)	1191.1	0.81	2660.4	3743.3 / 2744.5	33.4 % / 17.3 %			
Kraj Vysočina	549 (107.9)	1190.7	0.96	2380.5	3431.1 / 2214.4	37.3 % / 17.7 %			
Jihočeský kraj	1019 (158.3)	1134.0	0.87	2461.7	3703.2 / 2282.5	37.7 % / 17.3 %			
Moravskoslezský kraj	1708 (143.2)	1119.6	0.79	2561.5	3837.7 / 2368.0	38.8 % / 15.1 %			
Královéhradecký kraj	723 (131.3)	979.8	0.94	1954.1	3957.7 / 2505.4	32.3 % / 13.6 %			
Liberecký kraj	723 (163.4)	973.4	0.94	1939.3	3637.5 / 2099.1	34.0 % / 16.3 %			
Středočeský kraj	2087 (149.3)	966.9	0.89	2074.0	4158.9 / 3444.4	30.8 % / 11.9 %			
Ústecký kraj	1244 (152.3)	926.3	0.97	1890.9	3613.0 / 2824.6	32.1 % / 14.2 %			
Hlavní město Praha	1884 (141.1)	895.5	0.82	2026.8	3893.2 / 5651.7	26.3 % / 9.5 %			
Plzeňský kraj	819 (138.6)	854.1	0.89	1814.4	3390.5 / 2662.6	27.0 % / 13.1 %			
Karlovarský kraj	166 (56.6)	477.0	1.06	944.7	2428.1 / 2382.1	25.6 % / 10.4 %			
ČR	15541 (145.2)	1048.9	0.86	2278.9	3829.9 / 3082.9	34.1 % / 14.3 %			

<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**)

	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	483.8 (-5%)	850.2 (-17%)	2468.5 (-20%)	1702.5 (-26%)	994.0 (-31%)	714.0 (-31%)	954.2 (-19%)	727.8 (-16%)	407.7 (-21%)
Středočeský kraj	454.3 (-3%)	833.7 (-11%)	2408.5 (-13%)	2001.5 (-17%)	1157.8 (-16%)	776.1 (-13%)	1050.3 (-13%)	682.4 (-12%)	447.8 (-7%)
Jihočeský kraj	600.2 (11%)	1244.8 (-1%)	2664.3 (-24%)	2228.4 (-31%)	1486.1 (-29%)	979.5 (-18%)	1302.7 (-12%)	844.8 (-3%)	549.9 (0%)
Plzeňský kraj	435.4 (4%)	853.3 (10%)	1990.7 (-9%)	1660.4 (-21%)	1147.6 (-18%)	760.2 (-19%)	986.9 (-9%)	657.2 (-7%)	388.0 (-13%)
Karlovarský kraj	318.1 (100%)	470.7 (30%)	879.8 (-11%)	864.0 (-16%)	815.5 (-10%)	439.0 (-7%)	514.5 (3%)	352.4 (-3%)	322.5 (43%)
Ústecký kraj	448.9 (-16%)	855.6 (-1%)	2149.8 (-11%)	1973.6 (-10%)	1195.6 (-7%)	803.5 (-8%)	993.7 (-4%)	728.7 (9%)	466.4 (5%)
Liberecký kraj	482.6 (60%)	718.5 (3%)	2203.1 (-4%)	2412.8 (-5%)	1333.9 (-16%)	916.1 (10%)	1110.0 (4%)	705.8 (-1%)	385.4 (4%)
Královéhradecký kraj	437.2 (11%)	902.3 (14%)	2425.0 (-2%)	2650.2 (8%)	1521.4 (-13%)	834.5 (-10%)	1086.6 (2%)	706.7 (9%)	397.0 (-3%)
Pardubický kraj	449.7 (-12%)	1177.3 (-6%)	2909.3 (-8%)	2815.5 (-25%)	1602.9 (-28%)	1144.6 (-9%)	1327.6 (-11%)	900.7 (6%)	459.0 (-20%)
Kraj Vysočina	544.5 (31%)	1223.8 (17%)	3018.7 (-3%)	2686.2 (-12%)	1565.9 (-17%)	961.2 (-5%)	1357.5 (-1%)	932.5 (27%)	501.2 (-6%)
Jihomoravský kraj	426.3 (-19%)	1154.3 (10%)	2635.5 (-17%)	2420.4 (-32%)	1444.7 (-40%)	1043.7 (-25%)	1366.2 (-19%)	978.6 (-9%)	578.3 (-9%)
Olomoucký kraj	635.3 (-10%)	1293.7 (-18%)	2452.8 (-33%)	2473.3 (-35%)	1677.1 (-36%)	1244.2 (-25%)	1487.4 (-26%)	1082.9 (-19%)	631.4 (-16%)
Zlínský kraj	663.5 (-1%)	1507.6 (18%)	3067.9 (-8%)	2686.7 (-27%)	1897.9 (-35%)	1082.2 (-26%)	1546.9 (-15%)	1059.5 (-8%)	640.6 (-10%)
Moravskoslezský kraj	496.3 (-5%)	948.9 (-19%)	2385.6 (-29%)	2141.4 (-37%)	1509.9 (-29%)	1033.8 (-21%)	1264.3 (-21%)	966.3 (-13%)	560.2 (-17%)
ČR	489.4 (-2%)	997.4 (-4%)	2452.5 (-16%)	2177.1 (-24%)	1365.0 (-26%)	913.8 (-19%)	1170.1 (-14%)	828.0 (-7%)	491.4 (-10%)

7den	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	1599 (9.1%)	5057 (6.1%)	16485 (10.5%)	6483 (9.6%)	2479 (11.2%)	4873 (12.1%)	15827 (17.2%)	5120 (19.7%)	3024 (20.7%)
Středočeský kraj	1508 (11.0%)	4728 (7.6%)	18889 (11.9%)	8698 (13.0%)	3189 (14.9%)	4271 (19.1%)	16364 (21.5%)	5479 (23.0%)	3187 (27.5%)
Jihočeský kraj	658 (16.4%)	1869 (14.0%)	5832 (19.7%)	3111 (19.8%)	1402 (25.0%)	2231 (26.2%)	7278 (30.5%)	3017 (31.2%)	2064 (31.3%)
Plzeňský kraj	465 (15.5%)	1533 (8.0%)	4972 (12.9%)	2860 (13.0%)	1320 (15.0%)	1880 (19.8%)	6039 (24.2%)	2492 (23.5%)	1924 (21.0%)
Karlovarský kraj	131 (16.0%)	377 (9.5%)	1819 (7.8%)	1089 (8.8%)	510 (15.1%)	661 (15.3%)	1890 (19.0%)	870 (19.2%)	604 (23.5%)
Ústecký kraj	679 (14.3%)	1780 (11.9%)	7452 (13.0%)	4261 (14.9%)	1932 (16.0%)	2928 (21.3%)	9586 (21.2%)	3657 (23.8%)	2174 (26.7%)
Liberecký kraj	326 (18.7%)	779 (13.2%)	3392 (16.8%)	2359 (17.5%)	1109 (18.6%)	1599 (23.6%)	5617 (24.2%)	2088 (25.5%)	1312 (25.3%)
Královéhradecký kraj	477 (14.5%)	1284 (10.6%)	4801 (14.9%)	3258 (17.2%)	1441 (19.1%)	2051 (19.8%)	6578 (22.7%)	2770 (21.9%)	1953 (20.7%)
Pardubický kraj	523 (15.3%)	1446 (13.8%)	5735 (16.9%)	3495 (18.3%)	1433 (20.5%)	2512 (24.9%)	7521 (25.6%)	2907 (28.3%)	1938 (24.9%)
Kraj Vysočina	420 (18.6%)	1000 (15.4%)	3588 (20.7%)	2002 (23.2%)	1084 (22.6%)	1854 (24.4%)	5497 (30.2%)	2483 (32.3%)	1627 (27.9%)
Jihomoravský kraj	1155 (15.6%)	3135 (14.4%)	8379 (22.6%)	4816 (22.4%)	2665 (20.8%)	5482 (21.2%)	17038 (27.4%)	6283 (31.1%)	4238 (30.7%)
Olomoucký kraj	651 (18.4%)	1712 (16.2%)	4574 (20.7%)	2847 (21.7%)	1462 (25.6%)	2489 (30.3%)	8136 (32.0%)	3438 (36.8%)	2266 (34.3%)
Zlínský kraj	668 (16.5%)	1883 (13.4%)	5181 (19.8%)	3067 (18.9%)	1676 (22.2%)	2418 (23.7%)	7829 (28.5%)	3427 (30.6%)	2230 (30.9%)
Moravskoslezský kraj	1216 (12.9%)	3222 (10.1%)	10179 (16.5%)	6030 (16.4%)	3006 (20.7%)	4735 (25.3%)	14573 (27.3%)	6479 (30.4%)	3853 (30.4%)
ČR	10481 (14.0%)	29810 (10.7%)	101297 (15.2%)	54393 (16.2%)	24736 (18.7%)	40263 (21.5%)	130043 (24.8%)	50624 (27.3%)	32419 (27.4%)

# 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	266 (14.3%)	297 (11.8%)	557 (29.8%)	323 (23.2%)	490 (17.6%)	1816 (21.6%)	5447 (29.5%)	2343 (29.0%)	1817 (25.9%)
Středočeský kraj	318 (18.2%)	333 (13.2%)	751 (32.0%)	490 (34.5%)	609 (23.8%)	1986 (27.9%)	6204 (32.7%)	2649 (33.0%)	2034 (30.7%)
Jihočeský kraj	169 (24.3%)	257 (23.3%)	614 (39.3%)	365 (42.2%)	401 (35.9%)	1206 (36.9%)	3592 (41.5%)	1899 (37.2%)	1638 (33.9%)
Plzeňský kraj	116 (20.7%)	146 (17.1%)	428 (25.0%)	367 (22.1%)	380 (18.4%)	1163 (24.4%)	3332 (30.3%)	1745 (26.5%)	1627 (20.8%)
Karlovarský kraj	39 (23.1%)	29 (10.3%)	186 (10.8%)	111 (16.2%)	93 (26.9%)	256 (28.1%)	678 (29.5%)	387 (26.1%)	389 (23.9%)
Ústecký kraj	140 (14.3%)	135 (16.3%)	328 (30.5%)	245 (36.3%)	315 (27.0%)	1155 (30.9%)	2836 (33.8%)	1499 (33.6%)	1328 (31.5%)
Liberecký kraj	87 (25.3%)	111 (20.7%)	279 (42.3%)	192 (41.7%)	227 (27.3%)	748 (33.2%)	2168 (35.2%)	1032 (33.6%)	919 (27.3%)
Královéhradecký kraj	125 (18.4%)	119 (17.6%)	382 (33.8%)	238 (39.9%)	233 (27.5%)	983 (27.9%)	2572 (35.2%)	1330 (32.8%)	1169 (27.1%)
Pardubický kraj	120 (15.8%)	140 (14.3%)	302 (43.4%)	173 (41.0%)	272 (23.9%)	1170 (37.0%)	2882 (39.3%)	1463 (37.8%)	1414 (26.9%)
Kraj Vysočina	174 (30.5%)	229 (24.0%)	657 (38.4%)	391 (37.1%)	337 (34.4%)	1002 (34.7%)	3015 (39.9%)	1592 (37.6%)	1336 (30.4%)
Jihomoravský kraj	403 (20.1%)	550 (23.5%)	1812 (32.2%)	1201 (34.0%)	959 (26.7%)	3300 (26.9%)	9895 (34.8%)	4087 (37.8%)	3356 (33.1%)
Olomoucký kraj	168 (28.0%)	192 (28.1%)	629 (37.8%)	461 (41.0%)	459 (33.8%)	1442 (40.4%)	4081 (45.1%)	2177 (45.2%)	1802 (36.8%)
Zlínský kraj	139 (18.0%)	123 (17.9%)	316 (45.3%)	224 (46.0%)	248 (35.9%)	1021 (36.2%)	2977 (44.5%)	1740 (41.5%)	1578 (33.7%)
Moravskoslezský kraj	226 (24.8%)	216 (20.4%)	682 (41.3%)	530 (37.9%)	652 (33.4%)	2214 (36.0%)	6260 (42.0%)	3591 (39.3%)	2893 (33.4%)
ČR	2493 (20.7%)	2879 (19.3%)	7931 (34.7%)	5313 (35.3%)	5683 (27.8%)	19558 (30.9%)	56054 (36.6%)	27590 (36.0%)	23318 (30.6%)

#### 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	1333 (8.0%)	4760 (5.7%)	15928 (9.8%)	6160 (8.8%)	1989 (9.7%)	3057 (6.4%)	10380 (10.7%)	2777 (11.8%)	1207 (12.9%)
Středočeský kraj	1190 (9.1%)	4395 (7.2%)	18138 (11.1%)	8208 (11.7%)	2580 (12.8%)	2285 (11.4%)	10160 (14.7%)	2830 (13.7%)	1153 (21.8%)
Jihočeský kraj	489 (13.7%)	1612 (12.5%)	5218 (17.4%)	2746 (16.8%)	1001 (20.7%)	1025 (13.7%)	3686 (19.9%)	1118 (21.0%)	426 (21.6%)
Plzeňský kraj	349 (13.8%)	1387 (7.1%)	4544 (11.7%)	2493 (11.6%)	940 (13.6%)	717 (12.4%)	2707 (16.7%)	747 (16.5%)	297 (21.9%)
Karlovarský kraj	92 (13.0%)	348 (9.5%)	1633 (7.5%)	978 (8.0%)	417 (12.5%)	405 (7.2%)	1212 (13.1%)	483 (13.7%)	215 (22.8%)
Ústecký kraj	539 (14.3%)	1645 (11.5%)	7124 (12.2%)	4016 (13.6%)	1617 (13.9%)	1773 (15.1%)	6750 (15.9%)	2158 (17.0%)	846 (19.1%)
Liberecký kraj	239 (16.3%)	668 (12.0%)	3113 (14.5%)	2167 (15.4%)	882 (16.3%)	851 (15.2%)	3449 (17.3%)	1056 (17.6%)	393 (20.6%)
Královéhradecký kraj	352 (13.1%)	1165 (9.9%)	4419 (13.3%)	3020 (15.4%)	1208 (17.5%)	1068 (12.4%)	4006 (14.7%)	1440 (11.9%)	784 (11.2%)
Pardubický kraj	403 (15.1%)	1306 (13.8%)	5433 (15.4%)	3322 (17.1%)	1161 (19.7%)	1342 (14.3%)	4639 (17.2%)	1444 (18.7%)	524 (19.5%)
Kraj Vysočina	246 (10.2%)	771 (12.8%)	2931 (16.7%)	1611 (19.8%)	747 (17.3%)	852 (12.3%)	2482 (18.5%)	891 (23.0%)	291 (16.5%)
Jihomoravský kraj	752 (13.2%)	2585 (12.5%)	6567 (20.0%)	3615 (18.6%)	1706 (17.5%)	2182 (12.6%)	7143 (17.1%)	2196 (18.7%)	882 (21.7%)
Olomoucký kraj	483 (15.1%)	1520 (14.7%)	3945 (17.9%)	2386 (18.0%)	1003 (21.9%)	1047 (16.5%)	4055 (18.8%)	1261 (22.3%)	464 (24.6%)
Zlínský kraj	529 (16.1%)	1760 (13.1%)	4865 (18.1%)	2843 (16.7%)	1428 (19.8%)	1397 (14.5%)	4852 (18.7%)	1687 (19.3%)	652 (24.2%)
Moravskoslezský kraj	990 (10.2%)	3006 (9.4%)	9497 (14.7%)	5500 (14.4%)	2354 (17.2%)	2521 (15.9%)	8313 (16.2%)	2888 (19.3%)	960 (21.3%)
ČR	7988 (11.9%)	26931 (9.8%)	93366 (13.6%)	49080 (14.1%)	19053 (16.0%)	20705 (12.5%)	73989 (15.8%)	23034 (17.0%)	9101 (19.3%)

# 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 - 1524 (1453.8)	Kroměříž - 3436 (3277.8)	Děčín - 1.13	Šumperk - 32.0 %	Svitavy - 1311.5; R:0.94
Uherské Hradiště - 2032 (1434.7)	Šumperk - 3897 (3248.4)	Cheb - 1.10	Vyškov - 30.4 %	Strakonice - 1219.3; R:0.99
Šumperk - 1643 (1369.5)	Prostějov - 3450 (3179.6)	Louny - 1.06	Rakovník - 29.8 %	Pelhřimov - 1177.1; R:1.05
Olomouc - 3209 (1363.0)	Olomouc - 7394 (3140.5)	Mladá Boleslav - 1.06	Břeclav - 28.5 %	Havlíčkův Brod - 1127.8; R:0.97
Brno-venkov - 3071 (1356.2)	Uherské Hradiště - 4356 (3075.6)	Pelhřimov - 1.05	Pelhřimov - 28.3 %	Třebíč - 1120.2; R:1.01
Žďár nad Sázavou - 1598 (1354.9)	Brno-venkov - 6766 (2988.0)	Sokolov - 1.05	Rokycany - 27.5 %	Semily - 1106.5; R:0.95
Zlín - 2517 (1312.5)	Vyškov - 2728 (2941.7)	Klatovy - 1.05	Strakonice - 27.5 %	Jindřichův Hradec - 1096.6; R:1.02
Svitavy - 1364 (1311.5)	Prachatice - 1471 (2896.9)	Kutná Hora - 1.05	Brno-venkov - 27.4 %	Jičín - 1067.0; R:0.99
Prostějov - 1415 (1304.1)	Zlín - 5427 (2830.0)	Chomutov - 1.05	Prostějov - 27.1 %	Jablonec nad Nisou - 1030.2; R:0.97
Vyškov - 1207 (1301.6)	Karviná - 6720 (2767.9)	Trutnov - 1.04	Kroměříž - 26.5 %	Most - 968.2; R:0.99
Prachatice - 647 (1274.1)	Svitavy - 2829 (2720.2)	Karlovy Vary - 1.03	Tábor - 26.0 %	Mladá Boleslav - 943.2; R:1.06
Ústí nad Orlicí - 1707 (1236.9)	Žďár nad Sázavou - 3189 (2703.9)	Jindřichův Hradec - 1.02	Semily - 25.3 %	Kolín - 922.7; R:0.94
Hradec Králové - 2015 (1225.4)	České Budějovice - 5304 (2697.8)	Třebíč - 1.01	Liberec - 25.2 %	Chomutov - 862.8; R:1.05
Chrudim - 1281 (1223.4)	Ústí nad Orlicí - 3720 (2695.4)	Most - 0.99	Hodonín - 24.8 %	Domažlice - 835.9; R:0.99
Strakonice - 860 (1219.3)	Frýdek-Místek - 5781 (2694.0)	Jičín - 0.99	Klatovy - 24.7 %	Děčín - 832.2; R:1.13
Znojmo - 1375 (1200.3)	Přerov - 3408 (2643.9)	Domažlice - 0.99	Jablonec nad Nisou - 24.2 %	Kutná Hora - 830.8; R:1.05
Nový Jičín - 1808 (1194.2)	Znojmo - 2997 (2616.3)	Strakonice - 0.99	Přerov - 24.0 %	Česká Lípa - 794.2; R:0.96
Písek - 847 (1183.2)	Praha-východ - 4940 (2614.6)	Havlíčkův Brod - 0.97	Olomouc - 23.9 %	Klatovy - 768.7; R:1.05
Vsetín - 1674 (1179.7)	Blansko - 2844 (2606.7)	Jablonec nad Nisou - 0.97	Žďár nad Sázavou - 23.8 %	Trutnov - 768.2; R:1.04
Pelhřimov - 851 (1177.1)	Nový Jičín - 3913 (2584.6)	Česká Lípa - 0.96	České Budějovice - 23.8 %	Louny - 698.2; R:1.06
Praha-východ - 2211 (1170.2)	Vsetín - 3660 (2579.4)	Semily - 0.95	Jindřichův Hradec - 23.5 %	Karlovy Vary - 523.7; R:1.03
Ústí nad Labem - 1383 (1165.6)	Brno-město - 9760 (2552.3)	Kolín - 0.94	Nový Jičín - 23.3 %	Cheb - 482.3; R:1.10
Karviná - 2815 (1159.5)	Hodonín - 3905 (2542.2)	Svitavy - 0.94	Kutná Hora - 23.2 %	Sokolov - 410.3; R:1.05
Brno-město - 4404 (1151.7)	Chrudim - 2636 (2517.5)	Benešov - 0.93	Svitavy - 22.8 %	
Jihlava - 1307 (1149.9)	Strakonice - 1770 (2509.5)	Tábor - 0.93	Česká Lípa - 22.8 %	
Bruntál - 1042 (1145.4)	Hradec Králové - 4120 (2505.5)	Ústí nad Labem - 0.93	Kolín - 22.6 %	
Frýdek-Místek - 2449 (1141.3)	Písek - 1788 (2497.6)	Rakovník - 0.93	Benešov - 22.6 %	
Tábor - 1163 (1135.2)	Bruntál - 2216 (2435.9)	Beroun - 0.93	Chrudim - 22.5 %	
Přerov - 1462 (1134.2)	Ústí nad Labem - 2889 (2434.9)	Jihlava - 0.92	Blansko - 22.4 %	
Blansko - 1237 (1133.8)	Ostrava-město - 7692 (2424.0)	Plzeň-jih - 0.92	Karviná - 22.3 %	

# <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
15,541	419	54	113,261	285,814
z toho věk 65+: 1,553 (10.0 %)	z toho věk 65+: 276 (65.9 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 80,350 (70.9 %)	z toho hospitalizovaní: 6,520 (2.3 %)
z toho věk 75+: 626 (4.0 %)	z toho věk 75+: 159 (37.9 %)	54 (100.0 %)	z toho Ag: 32,911 (29.1 %)	z toho na lůžkách JIP: 947 (0.3 %)

#### Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,884	40	5	21,414	32,413
z toho věk 65+: 140 (7.4 %)	z toho věk 65+: 26 (65.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 17,716 (82.7 %)	z toho hospitalizovaní: 657 (2.0 %)
z toho věk 75+: 49 (2.6 %)	z toho věk 75+: 16 (40.0 %)	5 (100.0 %)	z toho Ag: 3,698 (17.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 112 (0.3 %)

#### Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2,087	28	4	15,132	34,108
z toho věk 65+: 204 (9.8 %)	z toho věk 65+: 10 (35.7 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 11,877 (78.5 %)	z toho hospitalizovaní: 472 (1.4 %)
z toho věk 75+: 91 (4.4 %)	z toho věk 75+: 4 (14.3 %)	4 (100.0 %)	z toho Ag: 3,255 (21.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 73 (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
1,019	32	5	6,667	18,525
z toho věk 65+: 115 (11.3 %)	z toho věk 65+: 25 (78.1 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 4,705 (70.6 %)	z toho hospitalizovaní: 460 (2.5 %)
z toho věk 75+: 37 (3.6 %)	z toho věk 75+: 15 (46.9 %)	5 (100.0 %)	z toho Ag: 1,962 (29.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 64 (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
819	1	3	5,418	12,733
z toho věk 65+: 86 (10.5 %)	z toho věk 65+: 1 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 4,293 (79.2 %)	z toho hospitalizovaní: 338 (2.7 %)
z toho věk 75+: 40 (4.9 %)	z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	3 (100.0 %)	z toho Ag: 1,125 (20.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 59 (0.5 %)

#### Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
166	3	2	2,159	3,087
z toho věk 65+: 31 (18.7 %)	z toho věk 65+: 2 (66.7 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,216 (56.3 %)	z toho hospitalizovaní: 111 (3.6 %)
z toho věk 75+: 10 (6.0 %)	z toho věk 75+: 2 (66.7 %)	2 (100.0 %)	z toho Ag: 943 (43.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 16 (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
1,244	22	3	8,848	17,676
z toho věk 65+: 104 (8.4 %)	z toho věk 65+: 14 (63.6 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 6,137 (69.4 %)	z toho hospitalizovaní: 395 (2.2 %)
z toho věk 75+: 39 (3.1 %)	z toho věk 75+: 8 (36.4 %)	3 (100.0 %)	z toho Ag: 2,711 (30.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 65 (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
723	7	1	4,121	9,790
z toho věk 65+: 64 (8.9 %)	z toho věk 65+: 4 (57.1 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,793 (67.8 %)	z toho hospitalizovaní: 209 (2.1 %)
z toho věk 75+: 25 (3.5 %)	z toho věk 75+: 3 (42.9 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 1,328 (32.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 53 (0.5 %)

# Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
723	17	2	5,259	12,496
z toho věk 65+: 72 (10.0 %)	z toho věk 65+: 11 (64.7 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,523 (67.0 %)	z toho hospitalizovaní: 274 (2.2 %)
z toho věk 75+: 29 (4.0 %)	z toho věk 75+: 6 (35.3 %)	2 (100.0 %)	z toho Ag: 1,736 (33.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 46 (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
884	26	2	5,410	15,878
z toho věk 65+: 72 (8.1 %)	z toho věk 65+: 19 (73.1 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 4,015 (74.2 %)	z toho hospitalizovaní: 323 (2.0 %)
z toho věk 75+: 29 (3.3 %)	z toho věk 75+: 13 (50.0 %)	2 (100.0 %)	z toho Ag: 1,395 (25.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 25 (0.2 %)

## Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
549	32	1	3,648	13,727
z toho věk 65+: 70 (12.8 %)	z toho věk 65+: 21 (65.6 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,925 (52.8 %)	z toho hospitalizovaní: 259 (1.9 %)
z toho věk 75+: 30 (5.5 %)	z toho věk 75+: 14 (43.8 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 1,723 (47.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 26 (0.2 %)

#### Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,941	79	6	11,856	37,221
z toho věk 65+: 224 (11.5 %)	z toho věk 65+: 50 (63.3 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 7,554 (63.7 %)	z toho hospitalizovaní: 1,000 (2.7 %)
z toho věk 75+: 93 (4.8 %)	z toho věk 75+: 19 (24.1 %)	6 (100.0 %)	z toho Ag: 4,302 (36.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 165 (0.4 %)

## Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,091	17	4	5,984	22,325
z toho věk 65+: 98 (9.0 %)	z toho věk 65+: 14 (82.4 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,914 (65.4 %)	z toho hospitalizovaní: 420 (1.9 %)
z toho věk 75+: 34 (3.1 %)	z toho věk 75+: 10 (58.8 %)	4 (100.0 %)	z toho Ag: 2,070 (34.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 61 (0.3 %)

## Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
699	32	6	4,443	19,537
z toho věk 65+: 86 (12.3 %)	z toho věk 65+: 23 (71.9 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,870 (64.6 %)	z toho hospitalizovaní: 627 (3.2 %)
z toho věk 75+: 45 (6.4 %)	z toho věk 75+: 15 (46.9 %)	6 (100.0 %)	z toho Ag: 1,573 (35.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 60 (0.3 %)

## Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,708	83	10	10,758	36,206
z toho věk 65+: 187 (10.9 %)	z toho věk 65+: 56 (67.5 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 7,278 (67.7 %)	z toho hospitalizovaní: 975 (2.7 %)
z toho věk 75+: 75 (4.4 %)	z toho věk 75+: 33 (39.8 %)	10 (100.0 %)	z toho Ag: 3,480 (32.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 122 (0.3 %)