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

Denní aktualizace ze dne 07. 01. 2022 na den 08. 01. 2022

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 09. 01. 2022 00:33)

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: 3,955

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 1,088

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 2,867 (263.5 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.20 Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.06

*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 (1056), Brno-město (165), Praha-západ (129), Praha-východ (112), Zlín (98), Vsetín (91), Ostrava-město (87), Hradec Králové (82), Brno-venkov (77), Pardubice (65), Nový Jičín (63), Frýdek-Místek (58), Chomutov (57), Ústí nad Labem (57), Kladno (53).

	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 % *			
Hlavní město Praha	1056 (79.1)	733.1	1.54	1143.3	2878.5 / 4760.0	21.3 % / 10.0 %			
Středočeský kraj	650 (46.5)	468.0	1.15	860.8	2444.5 / 2684.8	19.8 % / 9.8 %			
Liberecký kraj	120 (27.1)	462.6	1.12	844.1	2066.8 / 1803.5	23.5 % / 14.3 %			
Zlínský kraj	268 (46.2)	440.6	1.25	766.2	2113.0 / 1486.8	22.4 % / 12.3 %			
Ústecký kraj	304 (37.2)	432.7	1.07	783.6	2240.3 / 2142.3	24.1 % / 10.3 %			
Jihomoravský kraj	336 (28.1)	394.0	1.20	701.8	2063.3 / 2187.0	16.2 % / 11.5 %			
Královéhradecký kraj	176 (32.0)	386.2	1.06	753.1	1988.7 / 1909.4	18.1 % / 11.9 %			
Pardubický kraj	141 (27.0)	367.4	1.11	685.1	2161.8 / 1701.4	18.2 % / 11.2 %			
Olomoucký kraj	125 (19.8)	348.3	1.26	612.8	1962.0 / 2322.0	20.9 % / 9.1 %			
Plzeňský kraj	138 (23.3)	346.2	1.24	609.3	1799.0 / 2128.1	16.3 % / 11.4 %			
Moravskoslezský kraj	340 (28.5)	338.2	1.15	639.9	1954.0 / 1930.9	19.7 % / 9.6 %			
Jihočeský kraj	106 (16.5)	337.5	0.98	661.0	1708.3 / 1831.6	20.6 % / 10.8 %			
Kraj Vysočina	100 (19.7)	315.2	0.94	636.7	1636.0 / 1911.0	18.4 % / 10.5 %			
Karlovarský kraj	94 (32.0)	266.3	1.32	465.0	1799.1 / 1997.2	12.5 % / 8.4 %			
ČR	3955 (37.0)	430.6	1.20	766.3	2161.3 / 2553.4	19.2 % / 10.5 %			

^{*}Jde o testy z diagnostické a klinické indikace (**Dg**), testy z epidemiologických indikací (**Epi**) a testy z preventivního, komunitního, testování a ostatní (**Prev**)

	<u>EPIDEMIOLOGICKÁ ZÁTĚŽ DLE VĚKOVÝCH KATEGORIÍ OBYVATEL:</u> 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	237.4 (-9%)	499.7 (16%)	772.2 (63%)	879.0 (85%)	1837.7 (277%)	1498.9 (160%)	855.4 (64%)	512.7 (52%)	201.9 (27%)
Středočeský kraj	155.8 (-31%)	338.2 (-17%)	537.9 (3%)	697.4 (54%)	991.9 (161%)	706.3 (64%)	568.6 (9%)	360.9 (4%)	166.4 (2%)
Jihočeský kraj	185.0 (19%)	264.6 (-30%)	431.4 (12%)	362.3 (-2%)	538.9 (103%)	543.3 (44%)	410.9 (-11%)	292.7 (9%)	138.8 (-10%)
Plzeňský kraj	110.2 (-55%)	344.6 (54%)	436.3 (88%)	506.6 (68%)	626.8 (128%)	459.1 (44%)	399.5 (13%)	327.3 (39%)	156.2 (17%)
Karlovarský kraj	36.7 (-75%)	144.8 (-40%)	323.0 (14%)	385.7 (51%)	568.1 (138%)	429.0 (87%)	309.2 (21%)	191.6 (10%)	148.1 (77%)
Ústecký kraj	220.3 (-18%)	301.0 (9%)	481.1 (13%)	537.3 (17%)	795.0 (130%)	689.6 (64%)	506.6 (14%)	357.9 (16%)	197.6 (4%)
Liberecký kraj	266.5 (48%)	269.4 (-29%)	484.6 (9%)	660.8 (82%)	853.2 (100%)	651.3 (58%)	567.9 (13%)	364.2 (2%)	240.0 (10%)
Královéhradecký kraj	149.7 (-34%)	334.6 (-18%)	483.8 (-24%)	557.7 (12%)	736.0 (126%)	544.6 (51%)	473.4 (-2%)	354.8 (12%)	144.4 (-19%)
Pardubický kraj	89.9 (-63%)	347.7 (-3%)	420.8 (7%)	474.5 (13%)	638.1 (180%)	523.2 (43%)	457.4 (10%)	292.7 (-7%)	182.1 (42%)
Kraj Vysočina	148.5 (-31%)	355.1 (-2%)	405.3 (2%)	362.5 (20%)	497.3 (81%)	438.6 (25%)	399.5 (-12%)	237.9 (-17%)	157.9 (1%)
Jihomoravský kraj	127.9 (-20%)	269.1 (-2%)	435.1 (23%)	450.7 (52%)	693.5 (129%)	689.0 (76%)	487.9 (20%)	316.0 (15%)	162.9 (-2%)
Olomoucký kraj	102.5 (-47%)	202.9 (-7%)	359.1 (41%)	397.4 (75%)	605.1 (233%)	622.1 (77%)	420.1 (15%)	284.9 (18%)	171.8 (20%)
Zlínský kraj	130.4 (-57%)	344.4 (13%)	439.9 (28%)	453.3 (72%)	1008.4 (236%)	748.7 (91%)	525.9 (24%)	369.3 (13%)	197.5 (14%)
Moravskoslezský kraj	127.5 (-45%)	265.9 (-4%)	340.6 (23%)	461.2 (59%)	534.9 (124%)	502.7 (58%)	402.4 (2%)	285.4 (-4%)	191.7 (-5%)
ČR	157.4 (-29%)	323.0 (-3%)	480.9 (20%)	545.9 (48%)	838.9 (164%)	711.5 (79%)	524.3 (18%)	339.1 (13%)	176.9 (7%)

7den	ní nočty indik	-	ivní pozitivita ù – Dg/klin a E	-		•	-	vní nozitivita 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	860 (8.3%)	2345 (6.3%)	7063 (6.9%)	3886 (7.6%)	2180 (17.0%)	4872 (16.9%)	11831 (15.5%)	4077 (14.6%)	2355 (12.1%)
Středočeský kraj	638 (8.6%)	1552 (8.6%)	7098 (6.0%)	4956 (6.7%)	1952 (14.9%)	3095 (18.0%)	9863 (15.5%)	3775 (15.4%)	2028 (13.8%)
Jihočeský kraj	179 (17.9%)	298 (13.1%)	1740 (8.1%)	1373 (5.0%)	570 (13.5%)	1231 (20.5%)	3055 (18.7%)	1485 (18.2%)	1241 (12.1%)
Plzeňský kraj	160 (10.6%)	287 (14.6%)	1561 (7.6%)	1330 (6.8%)	468 (19.4%)	1206 (16.3%)	3115 (15.9%)	1538 (17.6%)	1279 (11.5%)
Karlovarský kraj	70 (7.1%)	149 (8.7%)	1008 (5.1%)	777 (5.5%)	320 (13.8%)	583 (13.4%)	1451 (13.8%)	685 (11.8%)	335 (16.4%)
Ústecký kraj	335 (12.2%)	631 (9.2%)	3304 (6.2%)	2515 (5.6%)	1046 (15.9%)	1930 (21.2%)	5175 (17.3%)	2373 (16.7%)	1374 (18.6%)
Liberecký kraj	183 (20.2%)	269 (13.0%)	831 (12.8%)	928 (11.2%)	558 (18.3%)	1023 (21.6%)	3029 (18.9%)	1384 (16.5%)	994 (18.6%)
Královéhradecký kraj	210 (9.5%)	393 (11.5%)	1300 (10.8%)	1212 (7.8%)	600 (18.2%)	1245 (16.2%)	3330 (15.7%)	1712 (16.0%)	1276 (10.9%)
Pardubický kraj	210 (5.7%)	345 (15.1%)	1614 (7.2%)	1294 (7.1%)	518 (18.3%)	1292 (16.4%)	3285 (16.7%)	1622 (14.2%)	1317 (13.4%)
Kraj Vysočina	172 (10.5%)	203 (22.2%)	955 (10.3%)	831 (6.5%)	420 (13.1%)	1065 (16.0%)	2672 (16.1%)	1279 (14.0%)	1107 (11.6%)
Jihomoravský kraj	423 (11.3%)	793 (12.1%)	2678 (10.0%)	2397 (6.2%)	1233 (14.7%)	3341 (16.4%)	8129 (15.7%)	3588 (14.3%)	2455 (13.4%)
Olomoucký kraj	178 (9.0%)	273 (14.7%)	1801 (5.8%)	2046 (3.4%)	1252 (6.7%)	1229 (22.4%)	2966 (19.8%)	1530 (17.1%)	1195 (15.6%)
Zlínský kraj	206 (10.2%)	342 (17.3%)	1516 (9.1%)	1427 (5.8%)	786 (21.0%)	1507 (21.7%)	3722 (18.9%)	1954 (16.7%)	1360 (13.3%)
Moravskoslezský kraj	364 (11.3%)	702 (10.8%)	3672 (5.3%)	2508 (6.8%)	1112 (13.8%)	2540 (17.9%)	6870 (15.4%)	3520 (14.4%)	2493 (14.6%)
ČR	4192 (10.4%)	8586 (10.3%)	36183 (7.2%)	27509 (6.5%)	13080 (15.2%)	26655 (17.8%)	68885 (16.3%)	30660 (15.4%)	20844 (13.7%)

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	124 (16.9%)	73 (20.5%)	162 (19.1%)	181 (14.9%)	354 (23.7%)	1727 (25.8%)	3530 (24.1%)	1572 (17.9%)	1348 (12.1%)
Středočeský kraj	130 (11.5%)	92 (20.7%)	145 (14.5%)	163 (13.5%)	300 (18.0%)	1206 (22.2%)	3145 (22.4%)	1522 (19.5%)	1177 (13.6%)
Jihočeský kraj	63 (11.1%)	45 (11.1%)	64 (32.8%)	74 (16.2%)	137 (19.7%)	619 (25.0%)	1255 (25.4%)	757 (20.3%)	962 (11.9%)
Plzeňský kraj	67 (7.5%)	26 (46.2%)	90 (22.2%)	85 (15.3%)	130 (19.2%)	686 (17.3%)	1631 (18.0%)	942 (17.7%)	1083 (9.5%)
Karlovarský kraj	22 (18.2%)	24 (8.3%)	232 (3.9%)	139 (5.8%)	61 (14.8%)	303 (14.5%)	624 (17.1%)	312 (14.4%)	206 (16.0%)
Ústecký kraj	76 (13.2%)	46 (17.4%)	72 (23.6%)	68 (16.2%)	179 (12.3%)	711 (28.3%)	1479 (29.9%)	907 (22.1%)	862 (20.0%)
Liberecký kraj	59 (22.0%)	36 (13.9%)	38 (28.9%)	53 (22.6%)	90 (32.2%)	431 (27.4%)	1049 (27.8%)	620 (20.3%)	674 (16.0%)
Královéhradecký kraj	60 (5.0%)	31 (12.9%)	58 (17.2%)	42 (19.0%)	103 (11.7%)	500 (21.0%)	1162 (21.8%)	671 (21.2%)	869 (9.9%)
Pardubický kraj	68 (5.9%)	24 (33.3%)	37 (21.6%)	34 (8.8%)	111 (13.5%)	465 (21.7%)	1107 (24.0%)	646 (17.2%)	979 (11.8%)
Kraj Vysočina	67 (4.5%)	49 (30.6%)	73 (30.1%)	77 (11.7%)	87 (10.3%)	444 (21.4%)	997 (23.8%)	599 (16.5%)	811 (11.3%)
Jihomoravský kraj	175 (13.7%)	106 (21.7%)	404 (11.6%)	511 (8.0%)	373 (14.7%)	1777 (18.1%)	4096 (18.9%)	1996 (16.0%)	1909 (12.3%)
Olomoucký kraj	69 (11.6%)	35 (25.7%)	77 (18.2%)	72 (6.9%)	159 (8.8%)	617 (27.7%)	1309 (25.4%)	829 (20.5%)	935 (14.3%)
Zlínský kraj	54 (5.6%)	27 (33.3%)	46 (19.6%)	34 (20.6%)	101 (23.8%)	552 (29.9%)	1246 (29.3%)	804 (20.6%)	968 (12.2%)
Moravskoslezský kraj	97 (14.4%)	37 (27.0%)	126 (12.7%)	97 (15.5%)	209 (13.9%)	1003 (24.6%)	2274 (25.1%)	1572 (18.4%)	1855 (13.6%)
ČR	1134 (11.8%)	653 (22.1%)	1633 (15.7%)	1643 (11.7%)	2437 (16.8%)	11332 (22.6%)	25117 (23.1%)	13839 (18.6%)	14664 (12.9%)

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	736 (6.8%)	2272 (5.9%)	6901 (6.6%)	3705 (7.3%)	1826 (15.7%)	3145 (12.0%)	8301 (11.9%)	2505 (12.5%)	1007 (12.0%)
Středočeský kraj	508 (7.9%)	1460 (7.8%)	6953 (5.8%)	4793 (6.5%)	1652 (14.3%)	1889 (15.3%)	6718 (12.3%)	2253 (12.6%)	851 (14.1%)
Jihočeský kraj	116 (21.6%)	253 (13.4%)	1676 (7.2%)	1299 (4.4%)	433 (11.5%)	612 (15.8%)	1800 (13.9%)	728 (16.1%)	279 (12.9%)
Plzeňský kraj	93 (12.9%)	261 (11.5%)	1471 (6.7%)	1245 (6.3%)	338 (19.5%)	520 (14.8%)	1484 (13.6%)	596 (17.3%)	196 (22.4%)
Karlovarský kraj	48 (2.1%)	125 (8.8%)	776 (5.4%)	638 (5.5%)	259 (13.5%)	280 (12.1%)	827 (11.2%)	373 (9.7%)	129 (17.1%)
Ústecký kraj	259 (12.0%)	585 (8.5%)	3232 (5.8%)	2447 (5.3%)	867 (16.6%)	1219 (17.1%)	3696 (12.3%)	1466 (13.4%)	512 (16.2%)
Liberecký kraj	124 (19.4%)	233 (12.9%)	793 (12.0%)	875 (10.5%)	468 (15.6%)	592 (17.4%)	1980 (14.2%)	764 (13.4%)	320 (24.1%)
Královéhradecký kraj	150 (11.3%)	362 (11.3%)	1242 (10.5%)	1170 (7.4%)	497 (19.5%)	745 (13.0%)	2168 (12.5%)	1041 (12.7%)	407 (13.0%)
Pardubický kraj	142 (5.6%)	321 (13.7%)	1577 (6.9%)	1260 (7.1%)	407 (19.7%)	827 (13.4%)	2178 (12.9%)	976 (12.3%)	338 (17.8%)
Kraj Vysočina	105 (14.3%)	154 (19.5%)	882 (8.6%)	754 (6.0%)	333 (13.8%)	621 (12.1%)	1675 (11.5%)	680 (11.8%)	296 (12.2%)
Jihomoravský kraj	248 (9.7%)	687 (10.6%)	2274 (9.8%)	1886 (5.7%)	860 (14.7%)	1564 (14.5%)	4033 (12.5%)	1592 (12.1%)	546 (17.6%)
Olomoucký kraj	109 (7.3%)	238 (13.0%)	1724 (5.2%)	1974 (3.3%)	1093 (6.4%)	612 (17.0%)	1657 (15.4%)	701 (13.1%)	260 (20.4%)
Zlínský kraj	152 (11.8%)	315 (15.9%)	1470 (8.8%)	1393 (5.5%)	685 (20.6%)	955 (17.0%)	2476 (13.7%)	1150 (14.0%)	392 (16.1%)
Moravskoslezský kraj	267 (10.1%)	665 (9.9%)	3546 (5.0%)	2411 (6.5%)	903 (13.7%)	1537 (13.5%)	4596 (10.6%)	1948 (11.2%)	638 (17.6%)
ČR	3058 (9.8%)	7933 (9.3%)	34550 (6.8%)	25866 (6.2%)	10643 (14.8%)	15323 (14.2%)	43768 (12.4%)	16821 (12.8%)	6180 (15.8%)

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
Praha-západ - 1117 (733.5)	Praha-západ - 1943 (1275.9)	Vsetín - 1.73	Česká Lípa - 31.4 %	Praha-západ - 733.5; R:1.26
Praha - 9787 (733.1)	Praha - 15264 (1143.3)	Šumperk - 1.64	Tachov - 30.4 %	Praha - 733.1; R:1.54
Praha-východ - 1190 (629.8)	Česká Lípa - 1140 (1106.8)	Karlovy Vary - 1.58	Louny - 22.7 %	Praha-východ - 629.8; R:1.25
Česká Lípa - 619 (601.0)	Praha-východ - 2034 (1076.5)	Praha - 1.54	Chomutov - 22.4 %	Česká Lípa - 601.0; R:1.18
Vsetín - 841 (592.7)	Ústí nad Labem - 1167 (983.6)	Klatovy - 1.49	Bruntál - 21.6 %	Vsetín - 592.7; R:1.73
Ústí nad Labem - 665 (560.5)	Mělník - 1040 (945.6)	Přerov - 1.42	Žďár nad Sázavou - 20.0 %	Ústí nad Labem - 560.5; R:1.16
Šumperk - 606 (505.1)	Vsetín - 1284 (904.9)	Cheb - 1.38	Jeseník - 20.0 %	Šumperk - 505.1; R:1.64
Brno-město - 1910 (499.5)	Beroun - 859 (891.1)	Brno-město - 1.33	Šumperk - 18.9 %	Brno-město - 499.5; R:1.33
Mladá Boleslav - 648 (494.5)	Mladá Boleslav - 1165 (889.0)	Blansko - 1.30	Pelhřimov - 18.5 %	Mladá Boleslav - 494.5; R:1.20
Děčín - 633 (492.8)	Pelhřimov - 642 (888.0)	Děčín - 1.30	Ústí nad Labem - 18.2 %	Děčín - 492.8; R:1.30
Litoměřice - 558 (468.2)	Bruntál - 792 (870.6)	Jablonec nad Nisou - 1.29	Vyškov - 17.6 %	Litoměřice - 468.2; R:1.06
Příbram - 531 (460.8)	Děčín - 1099 (855.6)	Domažlice - 1.29	Prostějov - 16.9 %	Příbram - 460.8; R:1.25
Mělník - 505 (459.1)	Hradec Králové - 1389 (844.7)	Tachov - 1.28	Uherské Hradiště - 16.7 %	Semily - 458.1; R:1.19
Semily - 332 (458.1)	Příbram - 961 (833.9)	Plzeň-sever - 1.28	Jindřichův Hradec - 15.9 %	Beroun - 448.1; R:1.14
Beroun - 432 (448.1)	Brno-město - 3147 (822.9)	Znojmo - 1.27	Vsetín - 15.8 %	Pelhřimov - 442.6; R:0.94
Pelhřimov - 320 (442.6)	Litoměřice - 979 (821.5)	Praha-západ - 1.26	Karlovy Vary - 15.7 %	Bruntál - 440.8; R:1.01
Bruntál - 401 (440.8)	Písek - 580 (810.2)	Praha-východ - 1.25	Teplice - 15.6 %	Plzeň-jih - 423.5; R:1.02
Plzeň-jih - 297 (423.5)	Náchod - 886 (809.2)	Příbram - 1.25	Jablonec nad Nisou - 15.5 %	Chomutov - 420.5; R:1.05
Chomutov - 524 (420.5)	Šumperk - 959 (799.4)	Trutnov - 1.23	Nový Jičín - 15.4 %	Písek - 420.5; R:1.02
Písek - 301 (420.5)	Semily - 572 (789.2)	Nymburk - 1.22	Liberec - 14.8 %	Hradec Králové - 420.2; R:1.02
Hradec Králové - 691 (420.2)	Plzeň-jih - 551 (785.7)	Plzeň-město - 1.22	Mladá Boleslav - 14.0 %	Náchod - 416.5; R:1.01
Náchod - 456 (416.5)	Chomutov - 976 (783.3)	Ostrava-město - 1.22	Beroun - 14.0 %	Zlín - 416.1; R:1.06
Zlín - 798 (416.1)	Liberec - 1357 (773.4)	Frýdek-Místek - 1.21	Jičín - 13.8 %	Jablonec nad Nisou - 413.0; R:1.29
Jablonec nad Nisou - 378 (413.0)	Zlín - 1477 (770.2)	Nový Jičín - 1.20	Ústí nad Orlicí - 13.8 %	Hodonín - 412.1; R:1.13
Hodonín - 633 (412.1)	Tábor - 775 (756.5)	Mladá Boleslav - 1.20	Praha-západ - 13.6 %	Liberec - 409.2; R:0.98
Liberec - 718 (409.2)	Hodonín - 1154 (751.3)	Pardubice - 1.19	Kutná Hora - 13.5 %	Klatovy - 403.5; R:1.49
Klatovy - 348 (403.5)	Kroměříž - 781 (745.0)	Semily - 1.19	Rychnov nad Kněžnou - 13.4 %	Kroměříž - 400.7; R:1.13
Kroměříž - 420 (400.7)	Most - 826 (744.6)	Opava - 1.18	Praha - 13.2 %	Pardubice - 396.3; R:1.19
Pardubice - 698 (396.3)	Rychnov nad Kněžnou - 587 (739.9)	Česká Lípa - 1.18	Hradec Králové - 13.1 %	Tábor - 390.4; R:0.99
Most - 439 (395.7)	Benešov - 732 (733.9)	Kolín - 1.18	Trutnov - 13.0 %	Trutnov - 389.2; R:1.23

<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
3,955	88	19	44,096	94,454
z toho věk 65+: 277 (7.0 %)	z toho věk 65+: 55 (62.5 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 37,696 (85.5 %)	z toho hospitalizovaní: 2,304 (2.4 %)
z toho věk 75+: 114 (2.9 %)	z toho věk 75+: 32 (36.4 %)	19 (100.0 %)	z toho Ag: 6,400 (14.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 464 (0.5 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,056	17	4	10,551	17,261
z toho věk 65+: 52 (4.9 %)	z toho věk 65+: 6 (35.3 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 9,039 (85.7 %)	z toho hospitalizovaní: 229 (1.3 %)
z toho věk 75+: 18 (1.7 %)	z toho věk 75+: 2 (11.8 %)	4 (100.0 %)	z toho Ag: 1,512 (14.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 52 (0.3 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
650	4	0	7,472	13,991
z toho věk 65+: 26 (4.0 %)	z toho věk 65+: 3 (75.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 6,945 (92.9 %)	z toho hospitalizovaní: 197 (1.4 %)
z toho věk 75+: 12 (1.8 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 527 (7.1 %)	z toho na lůžkách JIP: 50 (0.4 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
106	4	3	1,473	4,873
z toho věk 65+: 6 (5.7 %)	z toho věk 65+: 2 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,300 (88.3 %)	z toho hospitalizovaní: 116 (2.4 %)
z toho věk 75+: 1 (0.9 %)	z toho věk 75+: 1 (25.0 %)	3 (100.0 %)	z toho Ag: 173 (11.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 22 (0.5 %)

<u>Plzeňský kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
138	3	0	1,817	4,161
z toho věk 65+: 15 (10.9 %)	z toho věk 65+: 2 (66.7 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,622 (89.3 %)	z toho hospitalizovaní: 113 (2.7 %)
z toho věk 75+: 7 (5.1 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 195 (10.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 22 (0.5 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
94	0	0	1,066	1,510
z toho věk 65+: 8 (8.5 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 907 (85.1 %)	z toho hospitalizovaní: 25 (1.7 %)
z toho věk 75+: 4 (4.3 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 159 (14.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 5 (0.3 %)

<u>Ústecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
304	3	1	2,414	7,411
z toho věk 65+: 28 (9.2 %)	z toho věk 65+: 2 (66.7 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,127 (88.1 %)	z toho hospitalizovaní: 195 (2.6 %)
z toho věk 75+: 10 (3.3 %)	z toho věk 75+: 2 (66.7 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 287 (11.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 41 (0.6 %)

<u>Liberecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
120	1	0	961	4,238
z toho věk 65+: 10 (8.3 %)	z toho věk 65+: 1 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 880 (91.6 %)	z toho hospitalizovaní: 96 (2.3 %)
z toho věk 75+: 5 (4.2 %)	z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 81 (8.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 26 (0.6 %)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
176	8	4	1,913	4,758
z toho věk 65+: 10 (5.7 %)	z toho věk 65+: 6 (75.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,702 (89.0 %)	z toho hospitalizovaní: 133 (2.8 %)
z toho věk 75+: 4 (2.3 %)	z toho věk 75+: 4 (50.0 %)	4 (100.0 %)	z toho Ag: 211 (11.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 33 (0.7 %)

<u>Pardubický kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
141	4	1	1,363	4,265
z toho věk 65+: 16 (11.3 %)	z toho věk 65+: 3 (75.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,222 (89.7 %)	z toho hospitalizovaní: 112 (2.6 %)
z toho věk 75+: 6 (4.3 %)	z toho věk 75+: 2 (50.0 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 141 (10.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 14 (0.3 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
100	2	0	1,317	3,956
z toho věk 65+: 7 (7.0 %)	z toho věk 65+: 2 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,150 (87.3 %)	z toho hospitalizovaní: 88 (2.2 %)
z toho věk 75+: 3 (3.0 %)	z toho věk 75+: 2 (100.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 167 (12.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 18 (0.5 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
336	17	1	4,324	9,304
z toho věk 65+: 19 (5.7 %)	z toho věk 65+: 11 (64.7 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,639 (84.2 %)	z toho hospitalizovaní: 322 (3.5 %)
z toho věk 75+: 7 (2.1 %)	z toho věk 75+: 5 (29.4 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 685 (15.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 69 (0.7 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
125	1	2	1,511	4,595
z toho věk 65+: 11 (8.8 %)	z toho věk 65+: 1 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,327 (87.8 %)	z toho hospitalizovaní: 110 (2.4 %)
z toho věk 75+: 6 (4.8 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	2 (100.0 %)	z toho Ag: 184 (12.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 24 (0.5 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
268	8	0	2,346	5,099
z toho věk 65+: 24 (9.0 %) z toho věk 75+: 10 (3.7 %)	z toho věk 65+: 4 (50.0 %) z toho věk 75+: 4 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	z toho PCR: 2,128 (90.7 %) z toho Ag: 218 (9.3 %)	z toho hospitalizovaní: 161 (3.2 %) z toho na lůžkách JIP: 26 (0.5 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
340	16	3	3,881	8,978
z toho věk 65+: 45 (13.2 %)	z toho věk 65+: 12 (75.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,225 (83.1 %)	z toho hospitalizovaní: 407 (4.5 %)
z toho věk 75+: 21 (6.2 %)	z toho věk 75+: 9 (56.3 %)	3 (100.0 %)	z toho Ag: 656 (16.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 62 (0.7 %)