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

Denní aktualizace ze dne 23. 09. 2021 na den 24. 09. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 25. 09. 2021 00:27)

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: 502

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 438

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 64 (14.6 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.01 Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.07

*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 (98), Ostrava-město (27), Frýdek-Místek (26), Beroun (25), Karviná (23), Brno-venkov (22), Brno-město (19), České Budějovice (19), Opava (16), Praha-východ (14), Praha-západ (13), Kolín (9), Chrudim (8), Olomouc (7), Nový Jičín (7).

	SUMARIZACE VÝVOJE V KRAJÍCH								
Název kraje	Denní počet nových případů (přepočet na 100tis.obyv.)	7denní počet nových případů na 100 tis. obyv.	Odhad R ze 7denních časových úseků	14denní počet nových případů na 100 tis. obyv.	7denní počet testů na 100tis. obyv. (Dg+Epi / Prev)*	7denní relativní pozitivita indikovaných (Dg/Epi) testů v % *			
Hlavní město Praha	98 (7.3)	50.2	1.06	95.4	1621.9 / 6335.9	2.2 % / 1.7 %			
Moravskoslezský kraj	99 (8.3)	47.6	1.21	85.8	1607.1 / 5362.9	5.0 % / 1.7 %			
Středočeský kraj	85 (6.1)	33.7	1.11	62.9	1184.9 / 4384.3	2.5 % / 1.9 %			
Jihočeský kraj	34 (5.3)	27.7	1.14	52.1	752.1 / 3868.5	4.9 % / 1.6 %			
Jihomoravský kraj	62 (5.2)	25.6	0.92	52.3	1172.9 / 3767.3	1.9 % / 1.7 %			
Pardubický kraj	15 (2.9)	23.1	1.03	45.7	1328.5 / 4002.2	2.6 % / 1.0 %			
Plzeňský kraj	21 (3.6)	22.8	0.82	50.4	987.4 / 4708.1	1.9 % / 1.3 %			
Karlovarský kraj	5 (1.7)	21.8	0.69	58.0	929.4 / 3368.8	5.3 % / 1.0 %			
Zlínský kraj	15 (2.6)	19.1	0.72	45.5	1465.6 / 3888.3	2.4 % / 1.0 %			
Ústecký kraj	25 (3.1)	18.0	0.94	35.6	1039.7 / 3721.4	2.3 % / 1.2 %			
Olomoucký kraj	18 (2.9)	17.9	0.97	33.1	824.1 / 4011.6	2.0 % / 1.6 %			
Kraj Vysočina	18 (3.5)	16.3	1.01	32.4	878.8 / 3035.3	2.4 % / 1.0 %			
Liberecký kraj	1 (0.2)	9.5	0.82	19.0	791.5 / 3434.1	1.4 % / 0.8 %			
Královéhradecký kraj	6 (1.1)	9.4	0.73	23.2	1132.0 / 4354.0	2.4 % / 0.4 %			
ČR	502 (4.7)	28.7	1.01	56.1	1204.7 / 4503.6	2.6 % / 1.4 %			

*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	15.8 (16%)	33.9 (-12%)	174.2 (50%)	134.9 (3%)	80.0 (57%)	67.3 (11%)	42.8 (-2%)	29.0 (-2%)	18.6 (-2%)
Středočeský kraj	13.0 (-45%)	21.9 (0%)	99.6 (42%)	89.1 (-12%)	51.5 (4%)	33.4 (-4%)	31.9 (16%)	23.0 (54%)	9.6 (39%)
Jihočeský kraj	10.0 (-33%)	9.8 (-60%)	27.0 (-31%)	29.0 (0%)	42.1 (-33%)	54.3 (56%)	39.5 (21%)	17.0 (23%)	10.4 (55%)
Plzeňský kraj	5.5 (-75%)	0.0 (0%)	40.9 (25%)	68.3 (0%)	53.0 (37%)	29.9 (-44%)	26.7 (-20%)	16.3 (6%)	5.8 (-36%)
Karlovarský kraj	36.7 (50%)	12.1 (-50%)	16.7 (-80%)	23.1 (-83%)	9.2 (-90%)	29.9 (-47%)	19.8 (-45%)	20.5 (50%)	24.7 (404%)
Ústecký kraj	4.2 (0%)	7.9 (0%)	37.9 (101%)	66.5 (-31%)	15.4 (-44%)	20.9 (-5%)	17.3 (2%)	17.6 (93%)	4.3 (-42%)
Liberecký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	10.3 (0%)	10.2 (0%)	12.0 (0%)	13.0 (49%)	9.1 (-33%)	12.5 (42%)	7.7 (17%)
Královéhradecký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	2.9 (-91%)	12.6 (-67%)	34.6 (134%)	8.8 (-16%)	15.2 (9%)	6.8 (-46%)	4.1 (-45%)
Pardubický kraj	18.0 (50%)	6.1 (0%)	39.1 (18%)	53.7 (-20%)	25.9 (-58%)	25.0 (-18%)	30.4 (57%)	16.5 (-11%)	9.3 (-16%)
Kraj Vysočina	0.0 (0%)	0.0 (0%)	16.0 (-64%)	60.4 (-13%)	42.3 (-11%)	14.6 (0%)	23.3 (89%)	6.1 (-40%)	8.5 (12%)
Jihomoravský kraj	12.5 (150%)	15.1 (-50%)	41.9 (-24%)	51.5 (4%)	38.5 (-20%)	39.5 (-8%)	31.7 (10%)	18.2 (11%)	7.4 (-31%)
Olomoucký kraj	0.0 (0%)	10.1 (98%)	25.5 (0%)	63.1 (21%)	47.5 (10%)	24.8 (60%)	23.2 (43%)	7.5 (-25%)	3.8 (-37%)
Zlínský kraj	5.7 (-66%)	11.3 (-67%)	60.4 (-16%)	37.1 (-72%)	23.8 (-58%)	15.0 (-47%)	22.6 (-7%)	15.8 (126%)	6.5 (-11%)
Moravskoslezský kraj	16.6 (-25%)	33.6 (200%)	72.8 (-7%)	111.9 (-7%)	144.4 (68%)	78.2 (71%)	53.1 (47%)	20.7 (-22%)	18.1 (5%)
ČR	10.4 (-24%)	15.7 (-17%)	63.6 (10%)	69.4 (-17%)	53.3 (5%)	38.8 (8%)	31.3 (13%)	18.0 (10%)	10.2 (0%)

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	204 (2.9%)	824 (1.8%)	5584 (2.2%)	2504 (2.0%)	1328 (1.2%)	2616 (1.0%)	5942 (1.6%)	1837 (1.7%)	798 (2.8%)
Středočeský kraj	148 (6.1%)	555 (1.4%)	3834 (2.1%)	2231 (2.4%)	1292 (1.3%)	2050 (1.4%)	4405 (1.9%)	1498 (2.4%)	528 (4.7%)
Jihočeský kraj	43 (4.7%)	132 (2.3%)	717 (1.0%)	475 (1.7%)	405 (1.7%)	768 (3.1%)	1437 (3.2%)	579 (2.4%)	276 (4.0%)
Plzeňský kraj	44 (2.3%)	110 (0.0%)	1077 (0.8%)	765 (1.8%)	419 (1.7%)	835 (1.2%)	1601 (1.9%)	630 (1.7%)	345 (1.7%)
Karlovarský kraj	22 (13.6%)	63 (3.2%)	511 (0.4%)	301 (0.7%)	189 (0.5%)	399 (1.8%)	768 (1.7%)	318 (3.1%)	149 (7.4%)
Ústecký kraj	65 (0.0%)	153 (1.3%)	1564 (1.2%)	1025 (2.2%)	711 (0.4%)	1197 (1.2%)	2538 (1.2%)	906 (2.2%)	329 (1.8%)
Liberecký kraj	30 (0.0%)	83 (0.0%)	441 (0.9%)	328 (0.6%)	239 (0.0%)	576 (0.9%)	1125 (0.8%)	429 (1.9%)	239 (2.5%)
Královéhradecký kraj	29 (0.0%)	129 (0.0%)	1215 (0.1%)	662 (0.3%)	529 (1.1%)	897 (0.3%)	1663 (0.8%)	767 (1.0%)	341 (1.5%)
Pardubický kraj	64 (3.1%)	125 (0.8%)	1042 (1.3%)	788 (1.5%)	650 (0.5%)	1062 (1.0%)	1972 (1.6%)	839 (1.0%)	395 (2.3%)
Kraj Vysočina	36 (0.0%)	66 (0.0%)	505 (1.0%)	463 (2.4%)	405 (0.7%)	812 (0.6%)	1432 (1.7%)	571 (0.5%)	181 (5.5%)
Jihomoravský kraj	88 (5.7%)	340 (2.1%)	1967 (1.7%)	1196 (1.9%)	1043 (1.4%)	2273 (1.4%)	4697 (1.9%)	1690 (2.1%)	714 (2.4%)
Olomoucký kraj	49 (2.0%)	132 (1.5%)	601 (1.3%)	497 (3.4%)	402 (1.7%)	861 (1.2%)	1667 (2.2%)	688 (0.7%)	291 (1.4%)
Zlínský kraj	58 (3.4%)	248 (1.2%)	1387 (1.6%)	819 (1.8%)	788 (0.6%)	1357 (0.5%)	2403 (1.1%)	1012 (1.6%)	419 (1.9%)
Moravskoslezský kraj	103 (4.9%)	429 (2.6%)	2978 (1.8%)	2296 (2.3%)	1709 (3.2%)	2888 (2.0%)	5404 (2.3%)	2370 (1.7%)	973 (2.6%)
ČR	983 (3.7%)	3398 (1.6%)	23458 (1.6%)	14370 (2.0%)	10145 (1.4%)	18853 (1.3%)	37359 (1.7%)	14219 (1.7%)	5993 (2.8%)

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	92 (1.1%)	125 (0.8%)	447 (2.0%)	249 (3.6%)	239 (1.7%)	780 (1.8%)	1759 (2.0%)	705 (2.6%)	457 (2.8%)
Středočeský kraj	67 (3.0%)	108 (0.0%)	522 (0.8%)	344 (1.7%)	247 (0.8%)	647 (2.2%)	1399 (2.6%)	504 (4.8%)	310 (5.5%)
Jihočeský kraj	21 (0.0%)	51 (3.9%)	86 (2.3%)	47 (0.0%)	73 (2.7%)	219 (7.3%)	412 (6.8%)	213 (4.2%)	189 (3.2%)
Plzeňský kraj	37 (2.7%)	50 (0.0%)	165 (1.2%)	110 (2.7%)	124 (1.6%)	429 (2.1%)	836 (2.0%)	354 (2.3%)	286 (1.0%)
Karlovarský kraj	6 (0.0%)	8 (12.5%)	24 (4.2%)	13 (0.0%)	29 (0.0%)	115 (4.3%)	176 (4.5%)	86 (8.1%)	88 (8.0%)
Ústecký kraj	26 (0.0%)	17 (0.0%)	69 (0.0%)	64 (1.6%)	70 (0.0%)	247 (3.2%)	463 (1.7%)	220 (4.5%)	182 (2.7%)
Liberecký kraj	19 (0.0%)	22 (0.0%)	34 (0.0%)	37 (0.0%)	49 (0.0%)	162 (0.6%)	299 (1.3%)	138 (3.6%)	161 (1.9%)
Královéhradecký kraj	21 (0.0%)	23 (0.0%)	52 (0.0%)	47 (0.0%)	54 (0.0%)	140 (0.7%)	215 (2.8%)	127 (5.5%)	125 (4.0%)
Pardubický kraj	34 (0.0%)	37 (0.0%)	55 (0.0%)	52 (9.6%)	80 (1.3%)	220 (3.6%)	445 (2.7%)	237 (1.7%)	257 (2.7%)
Kraj Vysočina	20 (0.0%)	31 (0.0%)	72 (1.4%)	43 (2.3%)	65 (1.5%)	206 (1.9%)	424 (2.8%)	191 (1.0%)	119 (5.9%)
Jihomoravský kraj	45 (0.0%)	80 (1.3%)	588 (0.5%)	247 (2.8%)	365 (1.9%)	1103 (2.3%)	2462 (1.7%)	916 (2.7%)	545 (1.8%)
Olomoucký kraj	26 (0.0%)	35 (0.0%)	56 (0.0%)	40 (7.5%)	85 (3.5%)	278 (2.5%)	589 (2.5%)	292 (0.3%)	190 (1.6%)
Zlínský kraj	38 (0.0%)	48 (0.0%)	57 (0.0%)	55 (0.0%)	76 (3.9%)	211 (0.9%)	485 (2.7%)	255 (4.3%)	260 (2.7%)
Moravskoslezský kraj	43 (2.3%)	60 (0.0%)	92 (6.5%)	85 (9.4%)	156 (10.3%)	494 (6.1%)	934 (5.0%)	499 (4.6%)	601 (2.8%)
ČR	495 (1.0%)	697 (0.7%)	2325 (1.2%)	1440 (3.0%)	1724 (2.4%)	5307 (2.8%)	10987 (2.6%)	4775 (3.2%)	3778 (2.9%)

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	112 (4.5%)	699 (2.0%)	5137 (2.3%)	2255 (1.8%)	1089 (1.1%)	1836 (0.7%)	4183 (1.4%)	1132 (1.2%)	341 (2.6%)
Středočeský kraj	81 (8.6%)	447 (1.8%)	3312 (2.3%)	1887 (2.5%)	1045 (1.4%)	1403 (1.0%)	3006 (1.6%)	994 (1.2%)	218 (3.7%)
Jihočeský kraj	22 (9.1%)	81 (1.2%)	631 (0.8%)	428 (1.9%)	332 (1.5%)	549 (1.5%)	1025 (1.8%)	366 (1.4%)	87 (5.7%)
Plzeňský kraj	7 (0.0%)	60 (0.0%)	912 (0.8%)	655 (1.7%)	295 (1.7%)	406 (0.2%)	765 (1.7%)	276 (1.1%)	59 (5.1%)
Karlovarský kraj	16 (18.8%)	55 (1.8%)	487 (0.2%)	288 (0.7%)	160 (0.6%)	284 (0.7%)	592 (0.8%)	232 (1.3%)	61 (6.6%)
Ústecký kraj	39 (0.0%)	136 (1.5%)	1495 (1.3%)	961 (2.3%)	641 (0.5%)	950 (0.6%)	2075 (1.1%)	686 (1.5%)	147 (0.7%)
Liberecký kraj	11 (0.0%)	61 (0.0%)	407 (1.0%)	291 (0.7%)	190 (0.0%)	414 (1.0%)	826 (0.6%)	291 (1.0%)	78 (3.8%)
Královéhradecký kraj	8 (0.0%)	106 (0.0%)	1163 (0.1%)	615 (0.3%)	475 (1.3%)	757 (0.3%)	1448 (0.6%)	640 (0.2%)	216 (0.0%)
Pardubický kraj	30 (6.7%)	88 (1.1%)	987 (1.4%)	736 (1.0%)	570 (0.4%)	842 (0.4%)	1527 (1.3%)	602 (0.7%)	138 (1.4%)
Kraj Vysočina	16 (0.0%)	35 (0.0%)	433 (0.9%)	420 (2.4%)	340 (0.6%)	606 (0.2%)	1008 (1.2%)	380 (0.3%)	62 (4.8%)
Jihomoravský kraj	43 (11.6%)	260 (2.3%)	1379 (2.2%)	949 (1.7%)	678 (1.2%)	1170 (0.5%)	2235 (2.0%)	774 (1.3%)	169 (4.1%)
Olomoucký kraj	23 (4.3%)	97 (2.1%)	545 (1.5%)	457 (3.1%)	317 (1.3%)	583 (0.5%)	1078 (1.9%)	396 (1.0%)	101 (1.0%)
Zlínský kraj	20 (10.0%)	200 (1.5%)	1330 (1.7%)	764 (2.0%)	712 (0.3%)	1146 (0.4%)	1918 (0.7%)	757 (0.7%)	159 (0.6%)
Moravskoslezský kraj	60 (6.7%)	369 (3.0%)	2886 (1.7%)	2211 (2.0%)	1553 (2.5%)	2394 (1.2%)	4470 (1.7%)	1871 (0.9%)	372 (2.2%)
ČR	488 (6.4%)	2701 (1.8%)	21133 (1.7%)	12930 (1.9%)	8421 (1.2%)	13546 (0.7%)	26372 (1.4%)	9444 (1.0%)	2215 (2.5%)

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
Beroun - 80 (83.0)	Opava - 280 (159.3)	Děčín - 2.17	Beroun - 5.9 %	Beroun - 83.0; R:1.95
Opava - 142 (80.8)	Beroun - 109 (113.1)	Chomutov - 2.00	Český Krumlov - 4.2 %	Opava - 80.8; R:0.97
Frýdek-Místek - 126 (58.7)	Frýdek-Místek - 228 (106.3)	Žďár nad Sázavou - 2.00	Brno-venkov - 4.1 %	Frýdek-Místek - 58.7; R:1.24
Praha-západ - 79 (51.9)	Praha - 1274 (95.4)	Beroun - 1.95	České Budějovice - 3.6 %	Praha-západ - 51.9; R:1.65
Praha - 670 (50.2)	Mělník - 96 (87.3)	Český Krumlov - 1.82	Plzeň-jih - 2.6 %	Praha - 50.2; R:1.06
Mělník - 53 (48.2)	Chrudim - 87 (83.1)	Jablonec nad Nisou - 1.80	Třebíč - 2.6 %	Mělník - 48.2; R:1.23
Ostrava-město - 150 (47.3)	Karlovy Vary - 94 (82.2)	Blansko - 1.75	Chrudim - 2.5 %	Ostrava-město - 47.3; R:1.52
České Budějovice - 87 (44.3)	Vsetín - 114 (80.3)	Praha-západ - 1.65	Opava - 2.4 %	České Budějovice - 44.3; R:1.34
Chrudim - 45 (43.0)	Praha-západ - 121 (79.5)	Ostrava-město - 1.52	Praha-západ - 2.2 %	Chrudim - 43.0; R:1.02
Kolín - 40 (38.5)	Teplice - 102 (79.2)	Jičín - 1.50	Chomutov - 2.1 %	Kolín - 38.5; R:1.48
Kladno - 62 (37.2)	České Budějovice - 155 (78.8)	Kolín - 1.48	Blansko - 2.1 %	Brno-venkov - 36.2; R:1.14
Brno-venkov - 82 (36.2)	Kladno - 131 (78.5)	Šumperk - 1.42	Klatovy - 2.0 %	Praha-východ - 35.5; R:1.03
Praha-východ - 67 (35.5)	Ostrava-město - 242 (76.3)	Karviná - 1.34	Prostějov - 2.0 %	Plzeň-jih - 34.2; R:1.04
Plzeň-jih - 24 (34.2)	Písek - 52 (72.6)	České Budějovice - 1.34	Ústí nad Labem - 2.0 %	Nový Jičín - 33.7; R:1.16
Nový Jičín - 51 (33.7)	Břeclav - 83 (71.3)	Trutnov - 1.25	Karviná - 1.9 %	Český Krumlov - 32.6; R:1.82
Český Krumlov - 20 (32.6)	Plzeň-jih - 49 (69.9)	Most - 1.25	Šumperk - 1.9 %	Karviná - 32.5; R:1.34
Teplice - 42 (32.6)	Praha-východ - 130 (68.8)	Frýdek-Místek - 1.24	Frýdek-Místek - 1.8 %	Rokycany - 32.3; R:1.23
Karviná - 79 (32.5)	Brno-venkov - 155 (68.5)	Mělník - 1.23	Nymburk - 1.8 %	Chomutov - 28.9; R:2.00
Rokycany - 16 (32.3)	Rakovník - 37 (66.4)	Rokycany - 1.23	Praha-východ - 1.8 %	Prachatice - 27.6; R:1.08
Písek - 22 (30.7)	Nový Jičín - 98 (64.7)	Nový Jičín - 1.16	Znojmo - 1.8 %	Zlín - 27.1; R:1.16
Brno-město - 117 (30.6)	Kolín - 65 (62.5)	Zlín - 1.16	Kolín - 1.8 %	Pardubice - 25.5; R:1.15
Chomutov - 36 (28.9)	Brno-město - 239 (62.5)	Pardubice - 1.15	Domažlice - 1.8 %	Olomouc - 23.8; R:0.95
Karlovy Vary - 33 (28.9)	Karviná - 144 (59.3)	Brno-venkov - 1.14	Louny - 1.7 %	Klatovy - 23.2; R:1.11
Prachatice - 14 (27.6)	Plzeň-město - 115 (59.0)	Klatovy - 1.11	Přerov - 1.7 %	Bruntál - 22.0; R:1.00
Гřebíč - 30 (27.2)	Třebíč - 63 (57.1)	Havlíčkův Brod - 1.10	Ostrava-město - 1.7 %	Žďár nad Sázavou - 20.3; R:2.00
Zlín - 52 (27.1)	Rokycany - 28 (56.6)	Kroměříž - 1.08	Břeclav - 1.7 %	Blansko - 19.2; R:1.75
Plzeň-město - 52 (26.7)	Český Krumlov - 34 (55.4)	Přerov - 1.08	Prachatice - 1.5 %	Znojmo - 19.2; R:1.00
Břeclav - 31 (26.6)	Sokolov - 45 (51.4)	Vyškov - 1.08	Brno-město - 1.5 %	Příbram - 18.2; R:1.00
Pardubice - 45 (25.5)	Prachatice - 25 (49.2)	Prachatice - 1.08	Litoměřice - 1.5 %	Ústí nad Orlicí - 18.1; R:1.04
Olomouc - 56 (23.8)	Kutná Hora - 37 (48.5)	Tábor - 1.06	Praha - 1.5 %	Tábor - 17.6; R:1.06

DENNÍ ZMĚNY V REGIONECH

Celkem v <u>České republice</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
502	13	0	118,541	6,080
z toho věk 65+: 38 (7.6 %)	z toho věk 65+: 4 (30.8 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 34,060 (28.7 %)	z toho hospitalizovaní: 169 (2.8 %)
z toho věk 75+: 22 (4.4 %)	z toho věk 75+: 3 (23.1 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 84,481 (71.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 36 (0.6 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
98	5	0	19,010	1,415
z toho věk 65+: 8 (8.2 %)	z toho věk 65+: 2 (40.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 7,409 (39.0 %)	z toho hospitalizovaní: 22 (1.6 %)
z toho věk 75+: 4 (4.1 %)	z toho věk 75+: 2 (40.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 11,601 (61.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 9 (0.6 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
85	0	0	15,153	983
z toho věk 65+: 5 (5.9 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,988 (26.3 %)	z toho hospitalizovaní: 15 (1.5 %)
z toho věk 75+: 4 (4.7 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 11,165 (73.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 7 (0.7 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
34	0	0	6,135	300
z toho věk 65+: 2 (5.9 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,478 (24.1 %)	z toho hospitalizovaní: 7 (2.3 %)
z toho věk 75+: 1 (2.9 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,657 (75.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (0.7 %)

Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
21	0	0	6,083	274
z toho věk 65+: 2 (9.5 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,398 (23.0 %)	z toho hospitalizovaní: 4 (1.5 %)
z toho věk 75+: 2 (9.5 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,685 (77.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (0.4 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
5	0	0	2,170	181
z toho věk 65+: 2 (40.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 486 (22.4 %)	z toho hospitalizovaní: 6 (3.3 %)
z toho věk 75+: 1 (20.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,684 (77.6 %)	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
25	1	0	6,801	267
z toho věk 65+: 2 (8.0 %)	z toho věk 65+: 1 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,616 (23.8 %)	z toho hospitalizovaní: 12 (4.5 %)
z toho věk 75+: 1 (4.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 5,185 (76.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 3 (1.1 %)

<u>Liberecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1	0	0	3,754	0
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,110 (29.6 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (Infinity)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,644 (70.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (Infinity)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
6	1	0	6,459	59
z toho věk 65+: 1 (16.7 %)	z toho věk 65+: 1 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,363 (21.1 %)	z toho hospitalizovaní: 6 (10.2 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 5,096 (78.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (1.7 %)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
15	0	0	6,335	278
z toho věk 65+: 2 (13.3 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,624 (25.6 %)	z toho hospitalizovaní: 11 (4.0 %)
z toho věk 75+: 1 (6.7 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,711 (74.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (0.7 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
18	0	0	4,327	255
z toho věk 65+: 3 (16.7 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,839 (42.5 %)	z toho hospitalizovaní: 9 (3.5 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,488 (57.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (0.4 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
62	2	0	10,408	525
z toho věk 65+: 5 (8.1 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,523 (33.8 %)	z toho hospitalizovaní: 21 (4.0 %)
z toho věk 75+: 3 (4.8 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 6,885 (66.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (0.4 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
18	1	0	6,178	155
z toho věk 65+: 1 (5.6 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,565 (25.3 %)	z toho hospitalizovaní: 4 (2.6 %)
z toho věk 75+: 1 (5.6 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,613 (74.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (0.6 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
15	0	0	6,704	239
z toho věk 65+: 1 (6.7 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,519 (22.7 %)	z toho hospitalizovaní: 9 (3.8 %)
z toho věk 75+: 1 (6.7 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 5,185 (77.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (0.4 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
99	3	0	16,601	1,125
z toho věk 65+: 4 (4.0 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 4,005 (24.1 %)	z toho hospitalizovaní: 41 (3.6 %)
z toho věk 75+: 3 (3.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 12,596 (75.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 5 (0.4 %)