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

Denní aktualizace ze dne 17. 09. 2021 na den 18. 09. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 19. 09. 2021 00:31)

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: 301

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 251

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 50 (19.9 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.11 Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.22

*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 (67), Olomouc (20), Beroun (15), Brno-město (13), Ostrava-město (12), Opava (12), Kladno (10), Zlín (9), Pardubice (9), Praha-západ (9), Brno-venkov (8), Louny (6), Prostějov (6), Vsetín (6), Nový Jičín (5).

	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	67 (5.0)	46.7	1.13	87.6	1340.5 / 5708.9	2.8 % / 1.3 %			
Moravskoslezský kraj	37 (3.1)	38.2	1.28	64.0	1233.9 / 4237.4	5.2 % / 1.6 %			
Karlovarský kraj	7 (2.4)	31.4	0.66	79.1	904.2 / 3025.1	7.3 % / 2.6 %			
Středočeský kraj	46 (3.3)	30.1	1.07	55.9	993.3 / 3878.0	2.8 % / 1.7 %			
Jihomoravský kraj	30 (2.5)	27.4	1.24	50.1	969.7 / 3324.6	2.6 % / 1.7 %			
Plzeňský kraj	7 (1.2)	27.1	1.48	43.0	810.6 / 4168.2	2.1 % / 1.3 %			
Zlínský kraj	15 (2.6)	26.7	1.14	48.8	1263.0 / 3350.0	2.2 % / 1.6 %			
Jihočeský kraj	8 (1.2)	23.9	0.93	49.1	620.3 / 3341.8	4.6 % / 1.5 %			
Pardubický kraj	17 (3.3)	23.0	0.92	46.9	1100.5 / 3277.4	2.7 % / 1.2 %			
Olomoucký kraj	29 (4.6)	19.3	1.61	30.3	665.8 / 3318.2	2.4 % / 2.1 %			
Ústecký kraj	17 (2.1)	19.0	1.21	36.4	874.0 / 3327.3	3.4 % / 1.3 %			
Kraj Vysočina	7 (1.4)	16.1	0.75	37.5	755.6 / 2514.5	2.1 % / 1.3 %			
Královéhradecký kraj	9 (1.6)	13.6	0.83	28.9	1000.7 / 3793.2	2.7 % / 0.8 %			
Liberecký kraj	2 (0.5)	9.7	1.02	23.5	660.4 / 2752.9	1.3 % / 0.5 %			
ČR	301 (2.8)	28.0	1.11	52.3	999.6 / 3882.3	3.0 % / 1.5 %			

*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%)	38.4 (13%)	133.0 (26%)	131.0 (40%)	58.2 (20%)	59.1 (-5%)	44.1 (7%)	30.8 (28%)	17.8 (7%)
Středočeský kraj	21.6 (148%)	19.9 (11%)	77.1 (36%)	96.8 (31%)	55.3 (-31%)	34.9 (34%)	27.8 (15%)	16.5 (-2%)	7.7 (18%)
Jihočeský kraj	15.0 ()	24.5 (67%)	36.8 (-35%)	25.4 (-67%)	63.1 (25%)	39.2 (18%)	31.0 (4%)	13.0 (-6%)	6.7 (12%)
Plzeňský kraj	22.0 (300%)	10.9 (98%)	35.5 (9%)	68.3 (70%)	43.4 (-25%)	53.2 (255%)	31.1 (60%)	14.5 (79%)	9.0 (120%)
Karlovarský kraj	12.2 (0%)	24.1 ()	61.3 (-8%)	92.6 (-52%)	55.0 (-80%)	49.9 (-21%)	36.2 (-3%)	15.4 (-36%)	8.2 (-29%)
Ústecký kraj	4.2 (-66%)	11.9 (198%)	26.5 (-33%)	98.4 (23%)	27.7 (0%)	20.9 (-10%)	19.4 (39%)	9.8 (36%)	6.8 (-15%)
Liberecký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	10.3 (-50%)	10.2 (-60%)	12.0 (0%)	8.7 (-43%)	13.6 (-6%)	8.8 (0%)	7.7 (-36%)
Královéhradecký kraj	6.0 ()	12.0 (-33%)	20.4 (-73%)	41.9 (100%)	14.8 (-57%)	12.3 (-56%)	13.9 (16%)	15.6 (169%)	5.8 (241%)
Pardubický kraj	12.0 (-33%)	0.0 (0%)	33.1 (-15%)	76.1 (13%)	51.9 (-44%)	25.0 (-39%)	24.6 (22%)	16.5 (23%)	11.1 (200%)
Kraj Vysočina	0.0 (0%)	0.0 (0%)	38.3 (-40%)	69.7 (15%)	47.6 (-61%)	16.4 (-18%)	13.0 (-21%)	9.1 (28%)	8.5 (-11%)
Jihomoravský kraj	7.5 (0%)	32.7 (336%)	57.7 (76%)	53.5 (-28%)	45.8 (-49%)	40.3 (36%)	30.0 (41%)	16.4 (9%)	11.6 (40%)
Olomoucký kraj	5.1 ()	5.1 (0%)	33.1 (45%)	81.7 (83%)	47.5 (120%)	17.0 (22%)	21.1 (77%)	10.9 (45%)	8.3 (453%)
Zlínský kraj	17.0 (0%)	33.9 (200%)	66.1 (-12%)	119.5 (53%)	52.3 (84%)	31.7 (46%)	26.7 (45%)	8.8 (-33%)	7.3 (-31%)
Moravskoslezský kraj	16.6 (0%)	11.2 (-20%)	78.3 (46%)	119.7 (52%)	90.3 (186%)	46.6 (34%)	36.9 (30%)	24.9 (23%)	17.3 (226%)
ČR	13.0 (33%)	19.0 (30%)	60.4 (9%)	84.1 (18%)	51.2 (-17%)	35.8 (13%)	28.8 (21%)	16.7 (17%)	10.5 (35%)

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	180 (3.3%)	649 (2.0%)	4149 (1.7%)	1913 (2.5%)	1101 (0.8%)	2445 (1.0%)	5173 (1.4%)	1591 (1.9%)	674 (2.5%)
Středočeský kraj	186 (4.3%)	549 (1.8%)	2951 (1.9%)	1750 (2.3%)	1099 (1.8%)	1794 (1.6%)	3876 (2.0%)	1211 (1.8%)	460 (2.8%)
Jihočeský kraj	49 (4.1%)	106 (3.8%)	530 (2.5%)	433 (1.4%)	340 (3.2%)	716 (1.4%)	1176 (2.3%)	438 (2.5%)	198 (3.0%)
Plzeňský kraj	51 (7.8%)	95 (2.1%)	892 (1.1%)	550 (2.2%)	312 (1.6%)	704 (1.7%)	1356 (1.6%)	503 (1.2%)	316 (1.9%)
Karlovarský kraj	36 (5.6%)	77 (2.6%)	537 (2.6%)	376 (4.5%)	224 (4.5%)	332 (2.4%)	702 (3.8%)	250 (3.6%)	110 (2.7%)
Ústecký kraj	63 (1.6%)	175 (1.1%)	1186 (0.8%)	825 (3.9%)	609 (1.0%)	1075 (1.0%)	2119 (1.5%)	797 (1.5%)	285 (2.8%)
Liberecký kraj	33 (0.0%)	51 (0.0%)	354 (0.6%)	278 (0.4%)	195 (0.5%)	507 (0.4%)	944 (0.8%)	352 (0.9%)	207 (2.4%)
Královéhradecký kraj	31 (3.2%)	159 (1.3%)	965 (1.0%)	583 (1.0%)	441 (0.5%)	893 (0.3%)	1500 (1.4%)	602 (1.7%)	336 (1.8%)
Pardubický kraj	57 (3.5%)	95 (1.1%)	606 (2.0%)	624 (2.4%)	618 (1.8%)	1010 (0.9%)	1712 (1.1%)	664 (1.8%)	354 (3.1%)
Kraj Vysočina	29 (0.0%)	78 (0.0%)	519 (2.5%)	399 (3.0%)	393 (1.0%)	705 (0.4%)	1124 (1.4%)	439 (1.1%)	158 (3.8%)
Jihomoravský kraj	81 (3.7%)	358 (3.6%)	1601 (2.4%)	919 (2.3%)	900 (1.7%)	1933 (1.7%)	3766 (1.9%)	1321 (2.1%)	699 (3.3%)
Olomoucký kraj	41 (2.4%)	106 (0.9%)	454 (2.4%)	330 (5.5%)	303 (1.7%)	781 (1.0%)	1332 (2.2%)	611 (1.8%)	229 (3.9%)
Zlínský kraj	80 (2.5%)	238 (2.1%)	1141 (2.2%)	700 (4.6%)	611 (1.8%)	1279 (0.9%)	2056 (1.4%)	846 (0.8%)	369 (1.4%)
Moravskoslezský kraj	86 (4.7%)	319 (1.3%)	2302 (2.5%)	1669 (2.6%)	1236 (2.0%)	2316 (1.3%)	4132 (1.9%)	1839 (2.6%)	802 (3.2%)
ČR	1003 (3.6%)	3063 (1.9%)	18211 (1.9%)	11361 (2.7%)	8420 (1.6%)	16732 (1.2%)	31278 (1.7%)	11559 (1.9%)	5214 (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	80 (2.5%)	92 (4.3%)	396 (4.5%)	215 (5.1%)	186 (0.5%)	651 (2.0%)	1456 (2.7%)	525 (2.3%)	369 (3.3%)
Středočeský kraj	88 (1.1%)	164 (0.0%)	408 (1.7%)	273 (3.3%)	192 (1.6%)	459 (2.4%)	1135 (3.2%)	391 (4.3%)	277 (4.3%)
Jihočeský kraj	33 (3.0%)	53 (1.9%)	76 (1.3%)	56 (3.6%)	67 (9.0%)	168 (3.6%)	274 (7.7%)	140 (2.9%)	138 (2.9%)
Plzeňský kraj	40 (2.5%)	52 (1.9%)	173 (1.2%)	116 (3.4%)	99 (3.0%)	347 (3.5%)	698 (1.7%)	297 (1.7%)	261 (1.5%)
Karlovarský kraj	15 (6.7%)	16 (6.3%)	29 (3.4%)	23 (8.7%)	40 (5.0%)	77 (7.8%)	167 (9.6%)	67 (9.0%)	50 (2.0%)
Ústecký kraj	29 (0.0%)	35 (0.0%)	56 (0.0%)	56 (3.6%)	72 (2.8%)	186 (2.2%)	329 (4.6%)	173 (4.6%)	151 (4.0%)
Liberecký kraj	25 (0.0%)	18 (0.0%)	42 (2.4%)	38 (0.0%)	44 (0.0%)	153 (0.7%)	259 (1.9%)	113 (0.9%)	149 (2.0%)
Královéhradecký kraj	15 (0.0%)	21 (0.0%)	52 (0.0%)	47 (2.1%)	63 (0.0%)	137 (0.7%)	225 (4.4%)	125 (4.8%)	125 (3.2%)
Pardubický kraj	32 (3.1%)	37 (2.7%)	70 (1.4%)	53 (9.4%)	75 (1.3%)	220 (2.7%)	404 (1.5%)	213 (3.3%)	237 (3.4%)
Kraj Vysočina	17 (0.0%)	38 (0.0%)	82 (3.7%)	57 (3.5%)	54 (0.0%)	188 (0.5%)	322 (2.5%)	137 (1.5%)	91 (5.5%)
Jihomoravský kraj	41 (0.0%)	99 (1.0%)	494 (1.2%)	213 (2.8%)	291 (2.7%)	885 (2.9%)	1905 (2.7%)	665 (2.7%)	530 (3.4%)
Olomoucký kraj	25 (0.0%)	22 (0.0%)	54 (3.7%)	37 (8.1%)	61 (4.9%)	260 (2.3%)	487 (1.8%)	285 (1.4%)	139 (4.3%)
Zlínský kraj	43 (0.0%)	32 (0.0%)	73 (2.7%)	57 (3.5%)	73 (2.7%)	207 (3.4%)	409 (2.2%)	176 (2.3%)	228 (1.3%)
Moravskoslezský kraj	40 (0.0%)	52 (0.0%)	90 (4.4%)	88 (9.1%)	110 (3.6%)	380 (5.5%)	720 (5.8%)	427 (6.1%)	507 (4.1%)
ČR	523 (1.3%)	736 (1.2%)	2099 (2.3%)	1332 (4.3%)	1435 (2.4%)	4365 (2.8%)	8879 (3.1%)	3772 (3.2%)	3260 (3.3%)

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	100 (4.0%)	557 (1.6%)	3753 (1.4%)	1698 (2.1%)	915 (0.9%)	1794 (0.7%)	3717 (0.9%)	1066 (1.8%)	305 (1.6%)
Středočeský kraj	98 (7.1%)	385 (2.6%)	2543 (1.9%)	1477 (2.1%)	907 (1.9%)	1335 (1.3%)	2741 (1.5%)	820 (0.6%)	183 (0.5%)
Jihočeský kraj	16 (6.3%)	53 (5.7%)	454 (2.6%)	377 (1.1%)	273 (1.8%)	548 (0.7%)	902 (0.7%)	298 (2.3%)	60 (3.3%)
Plzeňský kraj	11 (27.3%)	43 (2.3%)	719 (1.1%)	434 (1.8%)	213 (0.9%)	357 (0.0%)	658 (1.5%)	206 (0.5%)	55 (3.6%)
Karlovarský kraj	21 (4.8%)	61 (1.6%)	508 (2.6%)	353 (4.2%)	184 (4.3%)	255 (0.8%)	535 (2.1%)	183 (1.6%)	60 (3.3%)
Ústecký kraj	34 (2.9%)	140 (1.4%)	1130 (0.8%)	769 (3.9%)	537 (0.7%)	889 (0.8%)	1790 (0.9%)	624 (0.6%)	134 (1.5%)
Liberecký kraj	8 (0.0%)	33 (0.0%)	312 (0.3%)	240 (0.4%)	151 (0.7%)	354 (0.3%)	685 (0.4%)	239 (0.8%)	58 (3.4%)
Královéhradecký kraj	16 (6.3%)	138 (1.4%)	913 (1.1%)	536 (0.9%)	378 (0.5%)	756 (0.3%)	1275 (0.9%)	477 (0.8%)	211 (0.9%)
Pardubický kraj	25 (4.0%)	58 (0.0%)	536 (2.1%)	571 (1.8%)	543 (1.8%)	790 (0.4%)	1308 (0.9%)	451 (1.1%)	117 (2.6%)
Kraj Vysočina	12 (0.0%)	40 (0.0%)	437 (2.3%)	342 (2.9%)	339 (1.2%)	517 (0.4%)	802 (1.0%)	302 (1.0%)	67 (1.5%)
Jihomoravský kraj	40 (7.5%)	259 (4.6%)	1107 (2.9%)	706 (2.1%)	609 (1.1%)	1048 (0.6%)	1861 (1.2%)	656 (1.5%)	169 (3.0%)
Olomoucký kraj	16 (6.3%)	84 (1.2%)	400 (2.3%)	293 (5.1%)	242 (0.8%)	521 (0.4%)	845 (2.4%)	326 (2.1%)	90 (3.3%)
Zlínský kraj	37 (5.4%)	206 (2.4%)	1068 (2.2%)	643 (4.7%)	538 (1.7%)	1072 (0.4%)	1647 (1.2%)	670 (0.4%)	141 (1.4%)
Moravskoslezský kraj	46 (8.7%)	267 (1.5%)	2212 (2.4%)	1581 (2.3%)	1126 (1.9%)	1936 (0.5%)	3412 (1.1%)	1412 (1.6%)	295 (1.7%)
ČR	480 (6.0%)	2327 (2.1%)	16112 (1.8%)	10029 (2.5%)	6985 (1.4%)	12367 (0.6%)	22399 (1.1%)	7787 (1.2%)	1954 (1.9%)

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
Opava - 138 (78.5)	Karlovy Vary - 141 (123.3)	Strakonice - 3.00	Jeseník - 20.0 %	Opava - 78.5; R:2.16
Vsetín - 78 (55.0)	Písek - 85 (118.7)	Most - 2.67	Louny - 12.0 %	Vsetín - 55.0; R:1.34
Praha - 623 (46.7)	Opava - 184 (104.7)	Klatovy - 2.57	Olomouc - 7.4 %	Praha - 46.7; R:1.13
Frýdek-Místek - 100 (46.6)	Vsetín - 128 (90.2)	Česká Lípa - 2.25	Písek - 6.7 %	Frýdek-Místek - 46.6; R:1.05
Teplice - 60 (46.6)	Břeclav - 102 (87.6)	Opava - 2.16	Karlovy Vary - 6.6 %	Teplice - 46.6; R:1.54
Karlovy Vary - 52 (45.5)	Praha - 1169 (87.6)	Plzeň-město - 2.14	Cheb - 4.8 %	Kladno - 45.0; R:1.63
Kladno - 75 (45.0)	Frýdek-Místek - 172 (80.2)	Prostějov - 2.00	Jičín - 4.7 %	Beroun - 43.6; R:1.24
Beroun - 42 (43.6)	Teplice - 101 (78.4)	Rakovník - 1.71	Plzeň-jih - 4.4 %	Rakovník - 43.1; R:1.71
Písek - 31 (43.3)	Beroun - 73 (75.7)	Hodonín - 1.63	Jindřichův Hradec - 4.3 %	Chrudim - 43.0; R:1.41
Rakovník - 24 (43.1)	Chrudim - 74 (70.7)	Kladno - 1.63	Vsetín - 4.1 %	Břeclav - 42.9; R:1.06
Chrudim - 45 (43.0)	Kladno - 117 (70.1)	Olomouc - 1.58	Kutná Hora - 3.9 %	Mělník - 38.2; R:1.17
Břeclav - 50 (42.9)	Rakovník - 38 (68.2)	Plzeň-sever - 1.56	Most - 3.6 %	Plzeň-jih - 34.2; R:1.20
Mělník - 42 (38.2)	Louny - 58 (67.2)	Teplice - 1.54	Brno-venkov - 3.6 %	České Budějovice - 33.6; R:1.16
Plzeň-jih - 24 (34.2)	Třebíč - 72 (65.3)	Šumperk - 1.50	Kladno - 3.3 %	Brno-město - 33.5; R:1.17
České Budějovice - 66 (33.6)	Praha-západ - 96 (63.0)	Kolín - 1.50	Opava - 3.2 %	Plzeň-město - 31.8; R:2.14
Brno-město - 128 (33.5)	Ostrava-město - 199 (62.7)	Jičín - 1.50	N/A - 3.2 %	Kutná Hora - 31.5; R:1.26
Plzeň-město - 62 (31.8)	Mělník - 68 (61.8)	Vyškov - 1.44	Chrudim - 3.1 %	Brno-venkov - 31.4; R:1.42
Kutná Hora - 24 (31.5)	Brno-město - 233 (60.9)	Brno-venkov - 1.42	Ústí nad Orlicí - 3.0 %	Ostrava-město - 31.2; R:1.09
Brno-venkov - 71 (31.4)	Sokolov - 53 (60.6)	Chrudim - 1.41	Šumperk - 2.9 %	Plzeň-sever - 31.0; R:1.56
Ostrava-město - 99 (31.2)	Domažlice - 32 (57.9)	Vsetín - 1.34	Praha-západ - 2.8 %	Nový Jičín - 30.4; R:1.31
Plzeň-sever - 25 (31.0)	Český Krumlov - 35 (57.1)	Přerov - 1.33	Bruntál - 2.8 %	Praha-východ - 29.6; R:1.04
Praha-západ - 47 (30.9)	Praha-východ - 107 (56.6)	Chomutov - 1.33	Prostějov - 2.6 %	Prostějov - 29.5; R:2.00
Třebíč - 34 (30.8)	České Budějovice - 110 (56.0)	Nový Jičín - 1.31	Nový Jičín - 2.6 %	Olomouc - 26.8; R:1.58
Nový Jičín - 46 (30.4)	Brno-venkov - 125 (55.2)	Rokycany - 1.30	Beroun - 2.3 %	Rokycany - 26.3; R:1.30
Praha-východ - 56 (29.6)	Nymburk - 56 (55.2)	Litoměřice - 1.27	Semily - 2.1 %	Kolín - 26.0; R:1.50
Prostějov - 32 (29.5)	Kolín - 55 (52.9)	Kutná Hora - 1.26	Hodonín - 2.1 %	Karviná - 25.1; R:1.02
Domažlice - 15 (27.1)	Plzeň-jih - 36 (51.3)	Ústí nad Labem - 1.26	České Budějovice - 2.1 %	Náchod - 24.7; R:1.00
Dlomouc - 63 (26.8)	Rychnov nad Kněžnou - 40 (50.4)	Znojmo - 1.24	Rychnov nad Kněžnou - 2.1 %	Ústí nad Labem - 24.4; R:1.26
Rokycany - 13 (26.3)	Plzeň-sever - 40 (49.6)	Beroun - 1.24	Litoměřice - 1.9 %	Zlín - 23.5; R:1.00
Kolín - 27 (26.0)	Zlín - 95 (49.5)	Plzeň-jih - 1.20	Kolín - 1.7 %	Pardubice - 22.1; R:0.95

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
301	4	1	49,163	5,228
z toho věk 65+: 15 (5.0 %)	z toho věk 65+: 1 (25.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 15,499 (31.5 %)	z toho hospitalizovaní: 146 (2.8 %)
z toho věk 75+: 6 (2.0 %)	z toho věk 75+: 1 (25.0 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 33,664 (68.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 37 (0.7 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
67	1	0	9,840	1,208
z toho věk 65+: 2 (3.0 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 4,011 (40.8 %)	z toho hospitalizovaní: 28 (2.3 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 5,829 (59.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 11 (0.9 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
46	0	0	6,560	830
z toho věk 65+: 2 (4.3 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,694 (25.8 %)	z toho hospitalizovaní: 14 (1.7 %)
z toho věk 75+: 1 (2.2 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,866 (74.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 4 (0.5 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
8	0	0	1,965	282
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 335 (17.0 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (0.4 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,630 (83.0 %)	z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
7	0	0	2,795	214
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 596 (21.3 %)	z toho hospitalizovaní: 1 (0.5 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,199 (78.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (0.5 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
7	0	0	951	228
z toho věk 65+: 2 (28.6 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 310 (32.6 %)	z toho hospitalizovaní: 8 (3.5 %)
z toho věk 75+: 1 (14.3 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 641 (67.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 4 (1.8 %)

<u>Ústecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
17	0	0	2,476	263
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 767 (31.0 %)	z toho hospitalizovaní: 7 (2.7 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,709 (69.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (0.8 %)

<u>Liberecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2	0	0	953	0
z toho věk 65+: 1 (50.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 232 (24.3 %)	z toho hospitalizovaní: 6 (Infinity)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 721 (75.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 3 (Infinity)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
9	0	0	2,781	55
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 629 (22.6 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (3.6 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,152 (77.4 %)	z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
17	0	0	1,892	265
z toho věk 65+: 1 (5.9 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 630 (33.3 %)	z toho hospitalizovaní: 12 (4.5 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,262 (66.7 %)	z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
7	0	0	1,124	249
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 540 (48.0 %)	z toho hospitalizovaní: 7 (2.8 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 584 (52.0 %)	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
30	0	1	5,285	470
z toho věk 65+: 4 (13.3 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,909 (36.1 %)	z toho hospitalizovaní: 17 (3.6 %)
z toho věk 75+: 3 (10.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 3,376 (63.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 3 (0.6 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
29	0	0	2,058	128
z toho věk 65+: 3 (10.3 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 963 (46.8 %)	z toho hospitalizovaní: 3 (2.3 %)
z toho věk 75+: 1 (3.4 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,095 (53.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (0.8 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
15	0	0	2,421	240
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 821 (33.9 %)	z toho hospitalizovaní: 12 (5.0 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,600 (66.1 %)	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
37	3	0	6,809	777
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 1 (33.3 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,327 (19.5 %)	z toho hospitalizovaní: 28 (3.6 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 1 (33.3 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 5,482 (80.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 6 (0.8 %)