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

Denní aktualizace ze dne 26. 09. 2021 na den 27. 09. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 28. 09. 2021 00:35)

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: 672

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 478

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 194 (40.6 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.12 Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.10

*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 (111), Brno-město (38), Frýdek-Místek (37), České Budějovice (33), Ostrava-město (33), Opava (32), Brno-venkov (19), Mělník (16), Znojmo (15), Beroun (14), Plzeň-město (14), Teplice (14), Praha-východ (13), Praha-západ (12), Karviná (12).

	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	111 (8.3)	52.4	1.07	101.0	1560.2 / 6040.4	2.5 % / 2.0 %		
Moravskoslezský kraj	126 (10.6)	50.9	1.16	91.9	1453.1 / 4623.3	4.6 % / 2.1 %		
Středočeský kraj	94 (6.7)	37.1	1.15	67.3	1130.5 / 4001.7	2.6 % / 2.2 %		
Jihočeský kraj	58 (9.0)	37.0	1.34	62.2	727.4 / 3401.8	5.5 % / 2.4 %		
Jihomoravský kraj	97 (8.1)	32.6	1.27	59.6	1109.7 / 3440.5	2.3 % / 2.2 %		
Zlínský kraj	30 (5.2)	26.5	1.21	50.3	1322.8 / 3475.8	2.6 % / 1.2 %		
Plzeňský kraj	32 (5.4)	25.7	1.01	54.0	914.5 / 4297.8	1.7 % / 1.8 %		
Kraj Vysočina	20 (3.9)	21.8	1.28	35.8	812.0 / 2754.0	3.1 % / 1.3 %		
Karlovarský kraj	6 (2.0)	21.5	0.82	50.5	839.0 / 3076.9	5.1 % / 1.1 %		
Olomoucký kraj	23 (3.6)	21.1	1.22	38.5	695.8 / 3579.1	2.7 % / 1.8 %		
Pardubický kraj	14 (2.7)	20.1	0.82	43.4	1261.3 / 3693.6	2.6 % / 0.9 %		
Ústecký kraj	37 (4.5)	19.8	1.07	39.7	969.4 / 3303.0	2.3 % / 1.3 %		
Královéhradecký kraj	11 (2.0)	10.2	0.92	21.4	1048.1 / 3985.1	1.3 % / 0.4 %		
Liberecký kraj	12 (2.7)	9.9	0.85	20.6	740.6 / 3169.9	1.9 % / 0.8 %		
ČR	672 (6.3)	32.2	1.12	60.4	1123.1 / 4099.6	2.8 % / 1.7 %		

*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	18.1 (33%)	27.1 (-40%)	171.9 (17%)	125.0 (-9%)	75.2 (19%)	68.0 (2%)	48.1 (9%)	30.3 (-4%)	22.9 (41%)
Středočeský kraj	17.3 (0%)	19.9 (-23%)	100.6 (29%)	107.5 (13%)	47.7 (-19%)	34.9 (4%)	40.1 (50%)	20.6 (16%)	10.8 (23%)
Jihočeský kraj	20.0 (33%)	4.9 (-83%)	46.6 (59%)	72.5 (301%)	50.5 (-8%)	69.4 (64%)	44.8 (23%)	30.8 (193%)	10.4 (0%)
Plzeňský kraj	16.5 (-25%)	10.9 ()	40.9 (15%)	56.3 (-30%)	38.6 (-38%)	29.9 (-40%)	28.3 (-9%)	20.8 (21%)	14.8 (49%)
Karlovarský kraj	36.7 (201%)	12.1 (-50%)	16.7 (-70%)	15.4 (-82%)	0.0 (0%)	29.9 (-47%)	19.8 (-32%)	27.4 (128%)	19.7 (140%)
Ústecký kraj	16.6 (295%)	7.9 (-34%)	20.8 (-42%)	71.8 (-25%)	21.6 (-30%)	24.4 (10%)	22.7 (38%)	17.6 (17%)	4.9 (-28%)
Liberecký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	20.6 (100%)	5.1 (-50%)	12.0 (0%)	10.9 (-28%)	10.6 (-12%)	12.5 (25%)	6.6 (-33%)
Královéhradecký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	8.4 (-71%)	34.6 (606%)	14.1 (34%)	17.7 (33%)	3.9 (-67%)	5.8 (-22%)
Pardubický kraj	12.0 (100%)	18.3 ()	24.0 (-50%)	35.8 (-38%)	31.1 (-25%)	23.2 (-13%)	26.5 (-7%)	14.5 (0%)	9.3 (-9%)
Kraj Vysočina	0.0 (0%)	0.0 (0%)	19.1 (-14%)	83.7 (80%)	37.0 (-22%)	25.6 (100%)	30.8 (125%)	11.1 (22%)	9.5 (12%)
Jihomoravský kraj	15.0 (100%)	12.6 (-61%)	47.2 (-14%)	59.7 (4%)	57.8 (41%)	48.6 (26%)	42.3 (37%)	22.8 (47%)	10.7 (0%)
Olomoucký kraj	0.0 (0%)	5.1 (0%)	33.1 (18%)	55.7 (-29%)	51.9 (9%)	29.4 (137%)	27.0 (38%)	12.5 (36%)	6.0 (-20%)
Zlínský kraj	11.3 (0%)	33.9 (50%)	74.8 (37%)	78.3 (-24%)	28.5 (-33%)	30.0 (29%)	28.5 (4%)	15.8 (49%)	9.0 (58%)
Moravskoslezský kraj	30.5 (119%)	42.0 (275%)	76.9 (0%)	98.1 (-24%)	146.7 (41%)	97.2 (105%)	56.9 (30%)	21.1 (-11%)	16.5 (-9%)
ČR	15.1 (34%)	16.9 (-13%)	65.2 (7%)	74.0 (-10%)	55.1 (5%)	45.0 (25%)	36.4 (23%)	20.0 (19%)	11.9 (11%)

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	211 (3.3%)	863 (1.5%)	5260 (2.6%)	2326 (2.1%)	1189 (1.3%)	2544 (1.1%)	5741 (2.2%)	1805 (1.8%)	867 (3.3%)
Středočeský kraj	148 (5.4%)	539 (1.5%)	3670 (2.3%)	2002 (3.2%)	1161 (1.1%)	1940 (1.4%)	4272 (2.2%)	1493 (2.6%)	548 (4.7%)
Jihočeský kraj	42 (9.5%)	131 (1.5%)	728 (1.9%)	414 (3.9%)	376 (2.1%)	717 (3.8%)	1374 (3.6%)	565 (3.5%)	329 (4.3%)
Plzeňský kraj	44 (4.5%)	108 (1.9%)	934 (1.3%)	649 (2.3%)	382 (1.8%)	811 (1.1%)	1462 (1.9%)	659 (2.0%)	348 (2.0%)
Karlovarský kraj	20 (15.0%)	60 (1.7%)	428 (0.7%)	256 (0.8%)	155 (0.0%)	380 (1.8%)	703 (1.8%)	311 (3.9%)	143 (4.9%)
Ústecký kraj	74 (2.7%)	165 (1.2%)	1397 (0.9%)	925 (2.1%)	596 (0.7%)	1149 (1.4%)	2395 (1.4%)	853 (2.3%)	356 (1.4%)
Liberecký kraj	30 (0.0%)	85 (0.0%)	422 (0.9%)	288 (0.3%)	205 (0.0%)	543 (1.1%)	1019 (1.0%)	407 (2.2%)	266 (2.3%)
Královéhradecký kraj	27 (0.0%)	114 (0.0%)	1071 (0.1%)	578 (0.3%)	453 (1.3%)	831 (0.4%)	1610 (1.0%)	726 (0.3%)	359 (0.8%)
Pardubický kraj	92 (2.2%)	149 (2.0%)	982 (1.1%)	720 (1.1%)	544 (0.4%)	1005 (1.2%)	1882 (1.6%)	821 (1.2%)	391 (1.8%)
Kraj Vysočina	39 (0.0%)	55 (0.0%)	448 (0.9%)	420 (3.6%)	325 (0.6%)	748 (1.2%)	1385 (2.2%)	539 (1.1%)	172 (5.2%)
Jihomoravský kraj	87 (8.0%)	309 (2.3%)	1760 (2.0%)	1136 (2.3%)	965 (1.2%)	2169 (1.6%)	4447 (2.7%)	1630 (2.2%)	749 (2.8%)
Olomoucký kraj	45 (0.0%)	139 (1.4%)	496 (1.4%)	424 (3.1%)	347 (2.3%)	740 (1.5%)	1335 (2.5%)	562 (1.6%)	290 (2.4%)
Zlínský kraj	55 (1.8%)	225 (2.7%)	1194 (1.8%)	748 (2.0%)	650 (1.1%)	1215 (0.7%)	2180 (1.4%)	952 (1.9%)	443 (1.8%)
Moravskoslezský kraj	123 (8.1%)	418 (3.3%)	2546 (2.3%)	1972 (2.8%)	1473 (3.7%)	2601 (2.7%)	4973 (2.5%)	2213 (1.5%)	992 (2.3%)
ČR	1037 (4.4%)	3367 (1.8%)	21366 (1.9%)	12872 (2.3%)	8845 (1.6%)	17628 (1.5%)	35045 (2.1%)	13597 (1.9%)	6264 (2.7%)

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	98 (0.0%)	134 (0.7%)	391 (1.0%)	234 (3.4%)	209 (2.4%)	788 (1.8%)	1720 (3.0%)	690 (2.8%)	498 (3.2%)
Středočeský kraj	66 (3.0%)	103 (0.0%)	506 (0.6%)	324 (1.9%)	250 (1.2%)	665 (2.4%)	1401 (2.9%)	561 (4.6%)	332 (4.8%)
Jihočeský kraj	20 (5.0%)	46 (2.2%)	82 (2.4%)	52 (0.0%)	72 (4.2%)	212 (8.5%)	426 (6.1%)	216 (6.5%)	238 (4.2%)
Plzeňský kraj	36 (2.8%)	55 (0.0%)	158 (2.5%)	99 (2.0%)	117 (0.0%)	423 (1.9%)	783 (1.7%)	368 (2.4%)	282 (0.7%)
Karlovarský kraj	5 (0.0%)	8 (0.0%)	14 (7.1%)	8 (0.0%)	27 (0.0%)	110 (2.7%)	171 (5.3%)	86 (10.5%)	92 (5.4%)
Ústecký kraj	33 (0.0%)	22 (0.0%)	75 (0.0%)	66 (1.5%)	76 (0.0%)	287 (2.4%)	506 (2.2%)	235 (4.3%)	200 (2.5%)
Liberecký kraj	17 (0.0%)	21 (0.0%)	38 (0.0%)	42 (0.0%)	43 (0.0%)	168 (1.2%)	299 (1.7%)	145 (4.1%)	186 (2.7%)
Královéhradecký kraj	20 (0.0%)	28 (0.0%)	48 (0.0%)	41 (0.0%)	46 (0.0%)	136 (1.5%)	237 (2.5%)	127 (0.8%)	131 (1.5%)
Pardubický kraj	45 (0.0%)	42 (0.0%)	46 (0.0%)	43 (9.3%)	88 (1.1%)	239 (3.8%)	438 (3.2%)	230 (2.2%)	264 (1.9%)
Kraj Vysočina	25 (0.0%)	31 (0.0%)	61 (0.0%)	37 (5.4%)	59 (1.7%)	196 (3.1%)	438 (3.7%)	185 (2.2%)	112 (5.4%)
Jihomoravský kraj	43 (2.3%)	69 (1.4%)	432 (0.2%)	237 (1.7%)	341 (1.2%)	1111 (2.5%)	2398 (2.6%)	901 (2.7%)	574 (3.0%)
Olomoucký kraj	25 (0.0%)	45 (0.0%)	40 (0.0%)	38 (5.3%)	79 (2.5%)	215 (3.3%)	399 (3.5%)	187 (1.6%)	190 (2.6%)
Zlínský kraj	35 (0.0%)	55 (1.8%)	49 (0.0%)	50 (0.0%)	73 (4.1%)	218 (1.4%)	461 (3.0%)	267 (4.1%)	291 (2.4%)
Moravskoslezský kraj	51 (2.0%)	67 (0.0%)	90 (6.7%)	82 (8.5%)	153 (10.5%)	498 (6.0%)	921 (4.7%)	499 (3.8%)	622 (2.7%)
ČR	519 (1.2%)	727 (0.6%)	2033 (1.0%)	1358 (2.7%)	1640 (2.4%)	5329 (2.9%)	10680 (3.0%)	4720 (3.4%)	4017 (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	113 (6.2%)	729 (1.6%)	4869 (2.8%)	2092 (2.0%)	980 (1.0%)	1756 (0.9%)	4021 (1.8%)	1115 (1.2%)	369 (3.5%)
Středočeský kraj	82 (7.3%)	436 (1.8%)	3164 (2.6%)	1678 (3.5%)	911 (1.1%)	1275 (0.9%)	2871 (1.9%)	932 (1.4%)	216 (4.6%)
Jihočeský kraj	22 (13.6%)	85 (1.2%)	646 (1.9%)	362 (4.4%)	304 (1.6%)	505 (1.8%)	948 (2.4%)	349 (1.7%)	91 (4.4%)
Plzeňský kraj	8 (12.5%)	53 (3.8%)	776 (1.0%)	550 (2.4%)	265 (2.6%)	388 (0.3%)	679 (2.2%)	291 (1.4%)	66 (7.6%)
Karlovarský kraj	15 (20.0%)	52 (1.9%)	414 (0.5%)	248 (0.8%)	128 (0.0%)	270 (1.5%)	532 (0.8%)	225 (1.3%)	51 (3.9%)
Ústecký kraj	41 (4.9%)	143 (1.4%)	1322 (1.0%)	859 (2.1%)	520 (0.8%)	862 (1.0%)	1889 (1.2%)	618 (1.6%)	156 (0.0%)
Liberecký kraj	13 (0.0%)	64 (0.0%)	384 (1.0%)	246 (0.4%)	162 (0.0%)	375 (1.1%)	720 (0.7%)	262 (1.1%)	80 (1.3%)
Královéhradecký kraj	7 (0.0%)	86 (0.0%)	1023 (0.1%)	537 (0.4%)	407 (1.5%)	695 (0.1%)	1373 (0.7%)	599 (0.2%)	228 (0.4%)
Pardubický kraj	47 (4.3%)	107 (2.8%)	936 (1.2%)	677 (0.6%)	456 (0.2%)	766 (0.4%)	1444 (1.1%)	591 (0.8%)	127 (1.6%)
Kraj Vysočina	14 (0.0%)	24 (0.0%)	387 (1.0%)	383 (3.4%)	266 (0.4%)	552 (0.5%)	947 (1.5%)	354 (0.6%)	60 (5.0%)
Jihomoravský kraj	44 (13.6%)	240 (2.5%)	1328 (2.6%)	899 (2.4%)	624 (1.3%)	1058 (0.7%)	2049 (2.8%)	729 (1.6%)	175 (2.3%)
Olomoucký kraj	20 (0.0%)	94 (2.1%)	456 (1.5%)	386 (2.8%)	268 (2.2%)	525 (0.8%)	936 (2.1%)	375 (1.6%)	100 (2.0%)
Zlínský kraj	20 (5.0%)	170 (2.9%)	1145 (1.8%)	698 (2.1%)	577 (0.7%)	997 (0.5%)	1719 (1.0%)	685 (1.0%)	152 (0.7%)
Moravskoslezský kraj	72 (12.5%)	351 (4.0%)	2456 (2.2%)	1890 (2.6%)	1320 (2.9%)	2103 (1.9%)	4052 (2.0%)	1714 (0.8%)	370 (1.6%)
ČR	518 (7.7%)	2640 (2.1%)	19333 (2.0%)	11514 (2.3%)	7205 (1.4%)	12299 (0.9%)	24365 (1.7%)	8877 (1.1%)	2247 (2.4%)

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 - 87 (90.2)	Opava - 302 (171.8)	Klatovy - 3.00	České Budějovice - 9.1 %	Beroun - 90.2; R:1.30
Opava - 148 (84.2)	Beroun - 130 (134.9)	Jindřichův Hradec - 2.90	Český Krumlov - 7.9 %	Opava - 84.2; R:1.01
Frýdek-Místek - 141 (65.7)	Frýdek-Místek - 237 (110.4)	Jablonec nad Nisou - 2.50	Vyškov - 6.3 %	Frýdek-Místek - 65.7; R:1.24
Praha-západ - 91 (59.8)	Praha - 1349 (101.0)	Český Krumlov - 2.45	Blansko - 6.0 %	Praha-západ - 59.8; R:1.44
České Budějovice - 114 (58.0)	Praha-západ - 139 (91.3)	Uherské Hradiště - 2.00	Plzeň-jih - 5.7 %	České Budějovice - 58.0; R:1.50
Ostrava-město - 171 (53.9)	České Budějovice - 177 (90.0)	Šumperk - 1.69	Brno-venkov - 5.4 %	Ostrava-město - 53.9; R:1.35
Praha - 699 (52.4)	Ostrava-město - 282 (88.9)	Mladá Boleslav - 1.65	Semily - 5.3 %	Praha - 52.4; R:1.07
Mělník - 55 (50.0)	Mělník - 97 (88.2)	Jičín - 1.60	Tábor - 5.2 %	Mělník - 50.0; R:1.28
Brno-venkov - 110 (48.6)	Teplice - 108 (83.8)	Most - 1.60	Frýdek-Místek - 5.1 %	Brno-venkov - 48.6; R:1.59
Český Krumlov - 27 (44.0)	Písek - 59 (82.4)	Brno-venkov - 1.59	Prostějov - 5.1 %	Český Krumlov - 44.0; R:2.45
Praha-východ - 79 (41.8)	Brno-venkov - 186 (82.1)	Pelhřimov - 1.50	Mělník - 5.0 %	Praha-východ - 41.8; R:1.39
Třebíč - 44 (39.9)	Chrudim - 85 (81.2)	Znojmo - 1.50	Znojmo - 5.0 %	Třebíč - 39.9; R:1.42
Brno-město - 148 (38.7)	Kladno - 134 (80.3)	Tachov - 1.50	Brno-město - 4.8 %	Brno-město - 38.7; R:1.19
Kolín - 40 (38.5)	Praha-východ - 149 (78.9)	České Budějovice - 1.50	Kolín - 4.7 %	Kolín - 38.5; R:1.14
Chrudim - 39 (37.2)	Vsetín - 109 (76.8)	Praha-západ - 1.44	Opava - 4.5 %	Nový Jičín - 35.7; R:1.29
Písek - 26 (36.3)	Břeclav - 85 (73.0)	Kroměříž - 1.43	Klatovy - 4.5 %	Karviná - 35.0; R:1.20
Nový Jičín - 54 (35.7)	Kolín - 73 (70.2)	Blansko - 1.42	Břeclav - 4.0 %	Klatovy - 34.8; R:3.00
Karviná - 85 (35.0)	Brno-město - 268 (70.1)	Třebíč - 1.42	Olomouc - 3.9 %	Rokycany - 34.4; R:1.00
Klatovy - 30 (34.8)	Český Krumlov - 41 (66.9)	Zlín - 1.42	Chomutov - 3.8 %	Plzeň-jih - 34.2; R:1.26
Rokycany - 17 (34.4)	Karlovy Vary - 76 (66.4)	Chomutov - 1.41	Sokolov - 3.7 %	Chomutov - 32.9; R:1.41
Plzeň-jih - 24 (34.2)	Rakovník - 37 (66.4)	Praha-východ - 1.39	Ostrava-město - 3.6 %	Jindřichův Hradec - 32.1; R:2.90
Kladno - 56 (33.6)	Nový Jičín - 100 (66.1)	Přerov - 1.38	Prachatice - 3.6 %	Zlín - 31.8; R:1.42
Chomutov - 41 (32.9)	Plzeň-jih - 46 (65.6)	Ostrava-město - 1.35	Přerov - 3.5 %	Znojmo - 28.8; R:1.50
Jindřichův Hradec - 29 (32.1)	Třebíč - 72 (65.3)	Jihlava - 1.31	Ústí nad Labem - 3.5 %	Prostějov - 28.6; R:1.29
Teplice - 41 (31.8)	Plzeň-město - 124 (63.6)	Beroun - 1.30	Jihlava - 3.4 %	Plzeň-sever - 28.5; R:1.05
Zlín - 61 (31.8)	Karviná - 142 (58.5)	Prostějov - 1.29	Tachov - 3.3 %	Sokolov - 25.1; R:1.22
Vsetín - 43 (30.3)	Prostějov - 62 (57.1)	Svitavy - 1.29	Jindřichův Hradec - 3.3 %	Blansko - 24.7; R:1.42
Břeclav - 34 (29.2)	Klatovy - 49 (56.8)	Nový Jičín - 1.29	Beroun - 3.2 %	Olomouc - 23.8; R:1.06
Znojmo - 33 (28.8)	Rokycany - 27 (54.6)	Mělník - 1.28	Praha-západ - 3.2 %	Žďár nad Sázavou - 23.7; R:1.22
Prostějov - 31 (28.6)	Plzeň-sever - 44 (54.5)	Plzeň-jih - 1.26	Nymburk - 2.8 %	Louny - 23.2; R:1.25

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
672	21	0	68,249	6,271
z toho věk 65+: 56 (8.3 %)	z toho věk 65+: 9 (42.9 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 23,047 (33.8 %)	z toho hospitalizovaní: 206 (3.3 %)
z toho věk 75+: 22 (3.3 %)	z toho věk 75+: 4 (19.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 45,202 (66.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 47 (0.7 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
111	5	0	11,822	1,427
z toho věk 65+: 8 (7.2 %)	z toho věk 65+: 1 (20.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 5,263 (44.5 %)	z toho hospitalizovaní: 31 (2.2 %)
z toho věk 75+: 3 (2.7 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 6,559 (55.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 14 (1.0 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
94	0	0	8,389	1,020
z toho věk 65+: 6 (6.4 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,192 (38.0 %)	z toho hospitalizovaní: 12 (1.2 %)
z toho věk 75+: 1 (1.1 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 5,197 (62.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 6 (0.6 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
58	3	0	3,332	347
z toho věk 65+: 3 (5.2 %)	z toho věk 65+: 1 (33.3 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,032 (31.0 %)	z toho hospitalizovaní: 14 (4.0 %)
z toho věk 75+: 1 (1.7 %)	z toho věk 75+: 1 (33.3 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,300 (69.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 3 (0.9 %)

Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
32	0	0	3,706	293
z toho věk 65+: 10 (31.3 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,034 (27.9 %)	z toho hospitalizovaní: 6 (2.0 %)
z toho věk 75+: 6 (18.8 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,672 (72.1 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (0.7 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
6	0	0	1,423	140
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 371 (26.1 %)	z toho hospitalizovaní: 5 (3.6 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,052 (73.9 %)	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
37	1	0	4,086	280
z toho věk 65+: 1 (2.7 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,254 (30.7 %)	z toho hospitalizovaní: 13 (4.6 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,832 (69.3 %)	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
12	0	0	2,347	0
z toho věk 65+: 2 (16.7 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 875 (37.3 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (Infinity)
z toho věk 75+: 1 (8.3 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,472 (62.7 %)	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
11	1	0	3,091	29
z toho věk 65+: 1 (9.1 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 838 (27.1 %)	z toho hospitalizovaní: 7 (24.1 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,253 (72.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (3.4 %)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
14	0	0	3,263	251
z toho věk 65+: 1 (7.1 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 991 (30.4 %)	z toho hospitalizovaní: 10 (4.0 %)
z toho věk 75+: 1 (7.1 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,272 (69.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (0.8 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
20	0	0	2,232	243
z toho věk 65+: 2 (10.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 619 (27.7 %)	z toho hospitalizovaní: 13 (5.3 %)
z toho věk 75+: 1 (5.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,613 (72.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 3 (1.2 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
97	7	0	6,891	591
z toho věk 65+: 10 (10.3 %)	z toho věk 65+: 6 (85.7 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,206 (32.0 %)	z toho hospitalizovaní: 25 (4.2 %)
z toho věk 75+: 3 (3.1 %)	z toho věk 75+: 3 (42.9 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,685 (68.0 %)	z toho na lůžkách JIP: 5 (0.8 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
23	0	0	3,333	180
z toho věk 65+: 3 (13.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 714 (21.4 %)	z toho hospitalizovaní: 3 (1.7 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,619 (78.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (1.1 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
30	1	0	3,684	254
z toho věk 65+: 3 (10.0 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 920 (25.0 %)	z toho hospitalizovaní: 13 (5.1 %)
z toho věk 75+: 3 (10.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,764 (75.0 %)	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
126	3	0	8,708	1,191
z toho věk 65+: 6 (4.8 %)	z toho věk 65+: 1 (33.3 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,419 (27.8 %)	z toho hospitalizovaní: 52 (4.4 %)
z toho věk 75+: 2 (1.6 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 6,289 (72.2 %)	z toho na lůžkách JIP: 4 (0.3 %)