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

Denní aktualizace ze dne 24. 09. 2021 na den 25. 09. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 26. 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: 409

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 302

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 107 (35.4 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.05 Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.08

*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 (79), Brno-venkov (22), Opava (22), Brno-město (20), Jindřichův Hradec (17), Ostrava-město (14), Praha-východ (12), Zlín (11), Praha-západ (11), Louny (10), Olomouc (10), Písek (9), Klatovy (8), Nový Jičín (8), Šumperk (8).

	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	79 (5.9)	51.1	1.05	97.5	1542.0 / 5965.3	2.3 % / 1.8 %		
Moravskoslezský kraj	51 (4.3)	49.0	1.19	86.8	1410.3 / 4565.2	4.6 % / 2.0 %		
Středočeský kraj	54 (3.9)	34.3	1.13	64.4	1080.6 / 3934.6	2.3 % / 2.1 %		
Jihočeský kraj	36 (5.6)	32.0	1.27	55.9	663.2 / 3271.1	5.1 % / 1.9 %		
Jihomoravský kraj	50 (4.2)	27.2	1.01	54.6	1084.6 / 3361.7	1.7 % / 2.0 %		
Plzeňský kraj	16 (2.7)	24.4	0.86	51.6	889.3 / 4163.0	1.9 % / 1.4 %		
Karlovarský kraj	12 (4.1)	23.5	0.81	54.9	811.1 / 2972.6	5.8 % / 1.2 %		
Pardubický kraj	9 (1.7)	21.8	0.93	44.4	1194.6 / 3467.7	2.6 % / 1.0 %		
Zlínský kraj	27 (4.7)	21.0	0.88	47.7	1261.5 / 3312.8	2.7 % / 1.1 %		
Ústecký kraj	23 (2.8)	18.8	0.95	37.5	928.8 / 3245.1	2.3 % / 1.3 %		
Kraj Vysočina	17 (3.3)	18.3	1.31	34.2	757.6 / 2604.9	2.7 % / 1.2 %		
Olomoucký kraj	26 (4.1)	17.3	0.99	36.5	684.4 / 3372.1	2.5 % / 2.0 %		
Liberecký kraj	3 (0.7)	9.7	0.91	19.4	683.9 / 2931.0	1.5 % / 0.9 %		
Královéhradecký kraj	5 (0.9)	8.5	0.75	22.5	1004.9 / 3876.2	1.8 % / 0.4 %		
ČR	409 (3.8)	29.7	1.05	57.6	1083.3 / 3980.9	2.6 % / 1.6 %		

*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%)	33.9 (-6%)	169.5 (30%)	140.9 (9%)	80.0 (37%)	68.7 (16%)	43.1 (-3%)	29.5 (-5%)	21.7 (22%)
Středočeský kraj	15.1 (-30%)	21.9 (10%)	95.7 (23%)	101.4 (5%)	49.6 (-10%)	33.4 (-4%)	34.2 (24%)	20.6 (25%)	10.0 (30%)
Jihočeský kraj	10.0 (-33%)	9.8 (-60%)	29.4 (-20%)	36.2 (43%)	50.5 (-20%)	61.9 (58%)	46.4 (47%)	19.5 (60%)	11.9 (78%)
Plzeňský kraj	5.5 (-75%)	0.0 (0%)	40.9 (15%)	64.3 (-6%)	53.0 (22%)	33.3 (-37%)	28.3 (-11%)	18.1 (25%)	8.2 (-9%)
Karlovarský kraj	36.7 (201%)	12.1 (-50%)	16.7 (-73%)	23.1 (-75%)	9.2 (-83%)	39.9 (-20%)	18.7 (-48%)	27.4 (78%)	23.0 (180%)
Ústecký kraj	12.5 (198%)	4.0 (-66%)	30.3 (14%)	69.2 (-30%)	21.6 (-22%)	22.1 (6%)	18.2 (0%)	19.5 (99%)	4.9 (-28%)
Liberecký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	10.3 (0%)	10.2 (0%)	12.0 (0%)	13.0 (49%)	9.8 (-28%)	13.8 (57%)	6.6 (-14%)
Královéhradecký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	2.9 (-86%)	8.4 (-80%)	34.6 (134%)	7.0 (-43%)	13.3 (-4%)	5.8 (-63%)	5.0 (-32%)
Pardubický kraj	12.0 (0%)	6.1 ()	36.1 (9%)	40.3 (-47%)	31.1 (-40%)	23.2 (-7%)	29.1 (22%)	16.5 (0%)	9.3 (-9%)
Kraj Vysočina	0.0 (0%)	0.0 (0%)	19.1 (-50%)	69.7 (0%)	37.0 (-22%)	18.3 (25%)	26.0 (90%)	7.1 (-22%)	9.5 (25%)
Jihomoravský kraj	15.0 (100%)	15.1 (-50%)	49.8 (-14%)	51.5 (-4%)	45.8 (0%)	38.7 (-4%)	33.0 (8%)	20.5 (25%)	7.4 (-34%)
Olomoucký kraj	0.0 (0%)	10.1 (98%)	30.6 (-8%)	48.3 (-41%)	47.5 (0%)	23.2 (36%)	23.2 (10%)	8.4 (-16%)	2.3 (-72%)
Zlínský kraj	11.3 (-34%)	16.9 (-50%)	69.0 (4%)	53.6 (-57%)	23.8 (-50%)	15.0 (-53%)	23.7 (-11%)	14.1 (60%)	8.2 (12%)
Moravskoslezský kraj	19.4 (17%)	39.2 (250%)	72.8 (-7%)	115.8 (-3%)	146.7 (62%)	83.0 (84%)	54.6 (50%)	19.4 (-22%)	18.9 (12%)
ČR	12.2 (-4%)	16.3 (-11%)	63.6 (5%)	72.3 (-14%)	55.1 (8%)	40.2 (13%)	32.5 (13%)	18.4 (10%)	11.0 (6%)

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	203 (3.4%)	828 (1.6%)	5415 (2.3%)	2369 (2.2%)	1229 (1.2%)	2463 (1.2%)	5594 (1.7%)	1706 (1.6%)	763 (3.1%)
Středočeský kraj	132 (5.3%)	531 (1.3%)	3564 (2.2%)	1969 (2.8%)	1179 (1.3%)	1851 (1.4%)	4005 (2.0%)	1383 (2.5%)	468 (4.1%)
Jihočeský kraj	40 (5.0%)	115 (1.7%)	645 (1.2%)	397 (2.3%)	352 (1.7%)	681 (3.4%)	1253 (3.6%)	507 (3.0%)	270 (4.1%)
Plzeňský kraj	41 (2.4%)	109 (0.0%)	997 (0.9%)	687 (2.0%)	369 (1.6%)	740 (1.2%)	1398 (1.9%)	584 (2.1%)	323 (1.9%)
Karlovarský kraj	18 (16.7%)	58 (1.7%)	459 (0.4%)	256 (0.8%)	158 (0.0%)	346 (1.7%)	661 (2.0%)	279 (4.7%)	139 (7.2%)
Ústecký kraj	63 (1.6%)	138 (1.4%)	1383 (1.3%)	903 (2.2%)	616 (0.6%)	1097 (1.2%)	2281 (1.3%)	794 (2.9%)	306 (1.6%)
Liberecký kraj	25 (0.0%)	73 (0.0%)	396 (0.8%)	285 (0.7%)	192 (0.0%)	491 (1.0%)	970 (1.0%)	366 (2.2%)	217 (1.8%)
Královéhradecký kraj	23 (0.0%)	113 (0.0%)	1123 (0.1%)	560 (0.4%)	450 (1.3%)	799 (0.4%)	1503 (0.9%)	652 (0.8%)	309 (0.3%)
Pardubický kraj	67 (3.0%)	128 (0.8%)	983 (1.2%)	707 (1.7%)	534 (0.4%)	954 (1.2%)	1754 (1.7%)	749 (1.1%)	362 (1.7%)
Kraj Vysočina	38 (0.0%)	58 (0.0%)	443 (0.9%)	389 (3.1%)	331 (0.6%)	691 (1.0%)	1281 (2.0%)	480 (0.8%)	143 (5.6%)
Jihomoravský kraj	90 (7.8%)	311 (1.9%)	1918 (1.9%)	1147 (1.9%)	967 (0.9%)	2108 (1.3%)	4227 (2.1%)	1528 (2.0%)	656 (2.1%)
Olomoucký kraj	46 (0.0%)	124 (1.6%)	511 (2.0%)	435 (4.4%)	347 (2.3%)	726 (1.5%)	1330 (2.7%)	538 (0.6%)	251 (1.6%)
Zlínský kraj	52 (1.9%)	216 (1.4%)	1158 (1.9%)	691 (2.0%)	671 (0.7%)	1186 (0.5%)	2074 (1.3%)	874 (1.7%)	384 (1.8%)
Moravskoslezský kraj	101 (5.9%)	393 (3.3%)	2665 (1.8%)	2006 (2.8%)	1457 (3.5%)	2513 (2.3%)	4717 (2.4%)	2057 (1.6%)	894 (2.5%)
ČR	939 (3.9%)	3203 (1.6%)	21694 (1.7%)	12820 (2.3%)	8884 (1.5%)	16876 (1.4%)	33308 (1.9%)	12568 (1.8%)	5500 (2.6%)

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	94 (1.1%)	123 (0.8%)	427 (1.6%)	237 (3.4%)	216 (1.9%)	744 (1.9%)	1621 (2.3%)	649 (2.8%)	430 (3.0%)
Středočeský kraj	58 (3.4%)	101 (0.0%)	487 (0.6%)	314 (1.9%)	248 (1.2%)	597 (2.0%)	1286 (2.4%)	488 (4.5%)	265 (4.2%)
Jihočeský kraj	19 (0.0%)	38 (2.6%)	79 (2.5%)	46 (0.0%)	69 (2.9%)	202 (7.4%)	372 (6.5%)	189 (5.8%)	188 (3.7%)
Plzeňský kraj	34 (2.9%)	49 (0.0%)	159 (1.3%)	96 (3.1%)	111 (0.9%)	382 (2.1%)	733 (2.0%)	327 (2.8%)	268 (1.1%)
Karlovarský kraj	5 (0.0%)	9 (0.0%)	14 (7.1%)	10 (0.0%)	23 (0.0%)	98 (4.1%)	157 (5.1%)	81 (11.1%)	85 (7.1%)
Ústecký kraj	25 (0.0%)	14 (0.0%)	69 (0.0%)	65 (1.5%)	76 (0.0%)	243 (2.9%)	442 (1.4%)	205 (5.9%)	175 (2.9%)
Liberecký kraj	14 (0.0%)	16 (0.0%)	30 (0.0%)	39 (0.0%)	41 (0.0%)	146 (0.7%)	275 (1.5%)	126 (4.0%)	154 (1.9%)
Královéhradecký kraj	18 (0.0%)	23 (0.0%)	46 (0.0%)	41 (0.0%)	45 (0.0%)	121 (0.8%)	202 (3.5%)	105 (3.8%)	114 (0.9%)
Pardubický kraj	38 (0.0%)	35 (0.0%)	45 (0.0%)	43 (11.6%)	79 (1.3%)	207 (3.9%)	412 (3.2%)	213 (1.9%)	246 (1.6%)
Kraj Vysočina	22 (0.0%)	28 (0.0%)	62 (0.0%)	36 (5.6%)	56 (1.8%)	186 (2.7%)	387 (3.1%)	169 (1.8%)	94 (5.3%)
Jihomoravský kraj	44 (0.0%)	71 (1.4%)	593 (0.2%)	244 (1.6%)	350 (1.1%)	1039 (1.9%)	2233 (1.8%)	842 (2.4%)	505 (1.8%)
Olomoucký kraj	26 (0.0%)	35 (0.0%)	41 (0.0%)	38 (10.5%)	73 (2.7%)	212 (3.8%)	419 (3.1%)	200 (0.0%)	163 (1.8%)
Zlínský kraj	31 (0.0%)	47 (2.1%)	44 (0.0%)	51 (0.0%)	65 (4.6%)	198 (1.5%)	424 (3.1%)	233 (4.7%)	245 (2.4%)
Moravskoslezský kraj	41 (2.4%)	60 (0.0%)	81 (6.2%)	72 (11.1%)	141 (11.3%)	439 (5.7%)	837 (4.5%)	437 (3.7%)	563 (2.7%)
ČR	469 (1.1%)	651 (0.6%)	2182 (1.0%)	1338 (3.1%)	1601 (2.4%)	4865 (2.7%)	9877 (2.7%)	4294 (3.4%)	3502 (2.6%)

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	109 (5.5%)	705 (1.7%)	4988 (2.4%)	2132 (2.0%)	1013 (1.1%)	1719 (0.9%)	3973 (1.5%)	1057 (0.9%)	333 (3.3%)
Středočeský kraj	74 (6.8%)	430 (1.6%)	3077 (2.4%)	1655 (3.0%)	931 (1.3%)	1254 (1.1%)	2719 (1.9%)	895 (1.3%)	203 (3.9%)
Jihočeský kraj	21 (9.5%)	77 (1.3%)	566 (1.1%)	351 (2.6%)	283 (1.4%)	479 (1.7%)	881 (2.4%)	318 (1.3%)	82 (4.9%)
Plzeňský kraj	7 (0.0%)	60 (0.0%)	838 (0.8%)	591 (1.9%)	258 (1.9%)	358 (0.3%)	665 (1.8%)	257 (1.2%)	55 (5.5%)
Karlovarský kraj	13 (23.1%)	49 (2.0%)	445 (0.2%)	246 (0.8%)	135 (0.0%)	248 (0.8%)	504 (1.0%)	198 (2.0%)	54 (7.4%)
Ústecký kraj	38 (2.6%)	124 (1.6%)	1314 (1.4%)	838 (2.3%)	540 (0.7%)	854 (0.7%)	1839 (1.3%)	589 (1.9%)	131 (0.0%)
Liberecký kraj	11 (0.0%)	57 (0.0%)	366 (0.8%)	246 (0.8%)	151 (0.0%)	345 (1.2%)	695 (0.9%)	240 (1.3%)	63 (1.6%)
Královéhradecký kraj	5 (0.0%)	90 (0.0%)	1077 (0.1%)	519 (0.4%)	405 (1.5%)	678 (0.3%)	1301 (0.5%)	547 (0.2%)	195 (0.0%)
Pardubický kraj	29 (6.9%)	93 (1.1%)	938 (1.3%)	664 (1.1%)	455 (0.2%)	747 (0.4%)	1342 (1.3%)	536 (0.7%)	116 (1.7%)
Kraj Vysočina	16 (0.0%)	30 (0.0%)	381 (1.0%)	353 (2.8%)	275 (0.4%)	505 (0.4%)	894 (1.5%)	311 (0.3%)	49 (6.1%)
Jihomoravský kraj	46 (15.2%)	240 (2.1%)	1325 (2.6%)	903 (2.0%)	617 (0.8%)	1069 (0.7%)	1994 (2.5%)	686 (1.6%)	151 (3.3%)
Olomoucký kraj	20 (0.0%)	89 (2.2%)	470 (2.1%)	397 (3.8%)	274 (2.2%)	514 (0.6%)	911 (2.5%)	338 (0.9%)	88 (1.1%)
Zlínský kraj	21 (4.8%)	169 (1.2%)	1114 (2.0%)	640 (2.2%)	606 (0.3%)	988 (0.3%)	1650 (0.8%)	641 (0.6%)	139 (0.7%)
Moravskoslezský kraj	60 (8.3%)	333 (3.9%)	2584 (1.7%)	1934 (2.5%)	1316 (2.7%)	2074 (1.6%)	3880 (1.9%)	1620 (1.0%)	331 (2.1%)
ČR	470 (6.8%)	2552 (1.8%)	19512 (1.8%)	11482 (2.2%)	7283 (1.3%)	12011 (0.9%)	23431 (1.6%)	8274 (1.1%)	1998 (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
Opava - 152 (86.5)	Opava - 290 (165.0)	Jablonec nad Nisou - 3.00	Klatovy - 20.0 %	Opava - 86.5; R:0.99
Beroun - 72 (74.7)	Beroun - 115 (119.3)	Šumperk - 2.56	Písek - 15.6 %	Beroun - 74.7; R:1.67
Frýdek-Místek - 126 (58.7)	Frýdek-Místek - 226 (105.3)	Jindřichův Hradec - 2.50	Šumperk - 14.3 %	Frýdek-Místek - 58.7; R:1.31
Praha-západ - 82 (53.8)	Praha - 1302 (97.5)	Pelhřimov - 2.33	Louny - 12.2 %	Praha-západ - 53.8; R:1.71
Praha - 682 (51.1)	Mělník - 95 (86.4)	Chomutov - 2.10	Jindřichův Hradec - 10.6 %	Praha - 51.1; R:1.05
Mělník - 53 (48.2)	Praha-západ - 130 (85.4)	Kroměříž - 1.73	Pelhřimov - 10.5 %	Mělník - 48.2; R:1.26
Ostrava-město - 152 (47.9)	Chrudim - 87 (83.1)	Praha-západ - 1.71	Třebíč - 7.4 %	Ostrava-město - 47.9; R:1.37
České Budějovice - 88 (44.8)	Písek - 59 (82.4)	Žďár nad Sázavou - 1.69	Prostějov - 6.1 %	České Budějovice - 44.8; R:1.40
Brno-venkov - 97 (42.8)	Teplice - 104 (80.7)	Blansko - 1.69	Brno-venkov - 6.0 %	Brno-venkov - 42.8; R:1.28
Chrudim - 43 (41.1)	Kladno - 131 (78.5)	Beroun - 1.67	Rakovník - 5.7 %	Praha-východ - 40.8; R:1.10
Praha-východ - 77 (40.8)	Ostrava-město - 249 (78.5)	Český Krumlov - 1.50	Kroměříž - 5.7 %	Kolín - 37.5; R:1.18
Písek - 27 (37.7)	České Budějovice - 154 (78.3)	Rokycany - 1.50	Žďár nad Sázavou - 5.6 %	Nový Jičín - 36.3; R:1.20
Kolín - 39 (37.5)	Vsetín - 110 (77.5)	Klatovy - 1.47	Přerov - 5.5 %	Český Krumlov - 34.2; R:1.50
Nový Jičín - 55 (36.3)	Karlovy Vary - 86 (75.2)	Karviná - 1.40	Karlovy Vary - 5.2 %	Chomutov - 33.7; R:2.10
Český Krumlov - 21 (34.2)	Brno-venkov - 169 (74.6)	České Budějovice - 1.40	Olomouc - 4.9 %	Karviná - 33.0; R:1.40
Kladno - 57 (34.2)	Praha-východ - 133 (70.4)	Ostrava-město - 1.37	Opava - 4.7 %	Klatovy - 32.5; R:1.47
Teplice - 44 (34.2)	Břeclav - 80 (68.7)	Frýdek-Místek - 1.31	Havlíčkův Brod - 4.7 %	Brno-město - 31.9; R:1.02
Chomutov - 42 (33.7)	Nový Jičín - 100 (66.1)	Brno-venkov - 1.28	Chomutov - 4.2 %	Třebíč - 31.7; R:1.25
Karviná - 80 (33.0)	Plzeň-jih - 46 (65.6)	Mělník - 1.26	Sokolov - 4.2 %	Plzeň-jih - 31.4; R:1.00
Klatovy - 28 (32.5)	Brno-město - 250 (65.4)	Třebíč - 1.25	Nymburk - 4.1 %	Rokycany - 30.3; R:1.50
Brno-město - 122 (31.9)	Rakovník - 36 (64.6)	Trutnov - 1.25	Nový Jičín - 4.1 %	Jindřichův Hradec - 27.7; R:2.50
Třebíč - 35 (31.7)	Kolín - 66 (63.5)	Přerov - 1.25	Hodonín - 3.9 %	Zlín - 27.6; R:1.23
Plzeň-jih - 22 (31.4)	Třebíč - 69 (62.5)	Zlín - 1.23	Benešov - 3.6 %	Prachatice - 27.6; R:1.08
Rokycany - 15 (30.3)	Plzeň-město - 116 (59.5)	Nový Jičín - 1.20	Svitavy - 3.1 %	Sokolov - 25.1; R:1.00
Karlovy Vary - 34 (29.7)	Rokycany - 29 (58.6)	Kolín - 1.18	Praha-západ - 2.9 %	Tábor - 21.5; R:1.10
Jindřichův Hradec - 25 (27.7)	Karviná - 139 (57.3)	Havlíčkův Brod - 1.18	Česká Lípa - 2.8 %	Znojmo - 21.0; R:1.04
Zlín - 53 (27.6)	Klatovy - 46 (53.3)	Děčín - 1.18	Mladá Boleslav - 2.7 %	Blansko - 20.2; R:1.69
Prachatice - 14 (27.6)	Český Krumlov - 32 (52.2)	Mladá Boleslav - 1.17	Plzeň-sever - 2.7 %	Nymburk - 19.7; R:1.00
Plzeň-město - 53 (27.2)	Zlín - 99 (51.6)	Benešov - 1.17	Beroun - 2.6 %	Šumperk - 19.2; R:2.56
Břeclav - 30 (25.8)	Sokolov - 44 (50.3)	Tábor - 1.10	Zlín - 2.5 %	Žďár nad Sázavou - 18.7; R:1.69

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
409	10	1	49,608	6,122
z toho věk 65+: 31 (7.6 %)	z toho věk 65+: 4 (40.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 17,899 (36.1 %)	z toho hospitalizovaní: 166 (2.7 %)
z toho věk 75+: 9 (2.2 %)	z toho věk 75+: 3 (30.0 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 31,709 (63.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 40 (0.7 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
79	3	1	10,237	1,397
z toho věk 65+: 9 (11.4 %)	z toho věk 65+: 2 (66.7 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 4,191 (40.9 %)	z toho hospitalizovaní: 22 (1.6 %)
z toho věk 75+: 4 (5.1 %)	z toho věk 75+: 1 (33.3 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 6,046 (59.1 %)	z toho na lůžkách JIP: 12 (0.9 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
54	0	0	6,705	1,000
z toho věk 65+: 3 (5.6 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,125 (31.7 %)	z toho hospitalizovaní: 14 (1.4 %)
z toho věk 75+: 1 (1.9 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,580 (68.3 %)	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
36	3	0	1,923	319
z toho věk 65+: 2 (5.6 %)	z toho věk 65+: 1 (33.3 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 629 (32.7 %)	z toho hospitalizovaní: 9 (2.8 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 1 (33.3 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,294 (67.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (0.6 %)

Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
16	0	0	2,216	275
z toho věk 65+: 3 (18.8 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 686 (31.0 %)	z toho hospitalizovaní: 4 (1.5 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,530 (69.0 %)	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
12	0	0	943	168
z toho věk 65+: 1 (8.3 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 323 (34.3 %)	z toho hospitalizovaní: 6 (3.6 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 620 (65.7 %)	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
23	0	0	2,366	272
z toho věk 65+: 1 (4.3 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 839 (35.5 %)	z toho hospitalizovaní: 12 (4.4 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,527 (64.5 %)	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
3	0	0	909	0
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 318 (35.0 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (Infinity)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 591 (65.0 %)	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
5	0	0	2,689	41
z toho věk 65+: 1 (20.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 735 (27.3 %)	z toho hospitalizovaní: 6 (14.6 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,954 (72.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (2.4 %)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
9	0	0	2,304	273
z toho věk 65+: 1 (11.1 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 811 (35.2 %)	z toho hospitalizovaní: 10 (3.7 %)
z toho věk 75+: 1 (11.1 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,493 (64.8 %)	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
17	1	0	1,276	248
z toho věk 65+: 1 (5.9 %)	z toho věk 65+: 1 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 622 (48.7 %)	z toho hospitalizovaní: 8 (3.2 %)
z toho věk 75+: 1 (5.9 %)	z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 654 (51.3 %)	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
50	0	0	5,707	546
z toho věk 65+: 4 (8.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,050 (35.9 %)	z toho hospitalizovaní: 17 (3.1 %)
z toho věk 75+: 1 (2.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,657 (64.1 %)	z toho na lůžkách JIP: 3 (0.5 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
26	0	0	1,935	172
z toho věk 65+: 1 (3.8 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 898 (46.4 %)	z toho hospitalizovaní: 4 (2.3 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,037 (53.6 %)	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
27	0	0	2,512	250
z toho věk 65+: 2 (7.4 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 964 (38.4 %)	z toho hospitalizovaní: 9 (3.6 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,548 (61.6 %)	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
51	3	0	6,491	1,136
z toho věk 65+: 2 (3.9 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,879 (28.9 %)	z toho hospitalizovaní: 43 (3.8 %)
z toho věk 75+: 1 (2.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,612 (71.1 %)	z toho na lůžkách JIP: 5 (0.4 %)