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

Denní aktualizace ze dne 05. 09. 2021 na den 06. 09. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 07. 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: 391

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 240

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 151 (62.9 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.36 Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.21

*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 (92), Ostrava-město (18), Brno-město (16), Břeclav (15), Karlovy Vary (13), Kolín (11), Zlín (10), Teplice (10), Ústí nad Labem (9), Brno-venkov (8), Liberec (8), Praha-západ (7), Plzeň-město (7), Znojmo (7), Olomouc (6).

	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 % *			
Karlovarský kraj	17 (5.8)	33.1	1.64	47.7	874.2 / 3355.1	5.7 % / 1.0 %			
Hlavní město Praha	92 (6.9)	29.4	1.13	57.8	1608.4 / 7861.6	1.9 % / 0.6 %			
Jihočeský kraj	15 (2.3)	21.8	1.23	36.8	535.8 / 3403.9	4.3 % / 2.5 %			
Jihomoravský kraj	53 (4.4)	19.3	1.60	29.6	1108.4 / 3994.1	1.6 % / 1.1 %			
Středočeský kraj	44 (3.1)	17.2	1.12	33.3	955.4 / 5128.8	2.8 % / 1.0 %			
Zlínský kraj	19 (3.3)	15.9	2.14	24.0	1170.4 / 3566.0	3.1 % / 0.6 %			
Ústecký kraj	36 (4.4)	15.8	1.61	24.0	863.4 / 3721.2	4.9 % / 0.8 %			
Liberecký kraj	15 (3.4)	15.6	1.25	28.5	902.4 / 3956.4	3.7 % / 0.6 %			
Kraj Vysočina	17 (3.3)	15.3	1.56	25.4	738.5 / 2918.1	2.2 % / 1.1 %			
Moravskoslezský kraj	37 (3.1)	13.8	1.65	21.6	1373.2 / 5025.9	2.3 % / 0.4 %			
Pardubický kraj	13 (2.5)	13.6	2.22	20.1	1188.3 / 4109.5	1.4 % / 0.6 %			
Plzeňský kraj	13 (2.2)	11.8	1.09	20.5	622.1 / 4428.3	1.5 % / 0.9 %			
Olomoucký kraj	8 (1.3)	10.9	1.10	17.3	862.6 / 3664.9	0.7 % / 0.8 %			
Královéhradecký kraj	12 (2.2)	8.4	1.92	12.9	935.4 / 4077.9	2.6 % / 0.2 %			
ČR	391 (3.7)	17.7	1.36	30.2	1058.6 / 4698.7	2.2 % / 0.8 %			

*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	22.6 (402%)	18.1 (60%)	50.6 (59%)	51.6 (4%)	63.0 (24%)	51.0 (-27%)	28.8 (-6%)	20.5 (-6%)	12.6 (88%)
Středočeský kraj	13.0 (0%)	15.9 (-20%)	23.4 (-43%)	30.7 (25%)	45.8 (100%)	26.7 (50%)	18.5 (-12%)	10.1 (68%)	6.1 (97%)
Jihočeský kraj	15.0 (200%)	4.9 ()	51.5 (163%)	105.1 (314%)	29.5 (-42%)	40.7 (4%)	19.7 (9%)	8.9 (56%)	3.0 (100%)
Plzeňský kraj	5.5 (0%)	0.0 (0%)	24.5 (49%)	16.1 (101%)	24.1 (151%)	29.9 (63%)	13.3 (25%)	7.2 (14%)	0.8 (-68%)
Karlovarský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	50.1 (351%)	30.9 (0%)	238.2 (2,489%)	59.9 (64%)	35.0 (100%)	13.7 (101%)	3.3 (-60%)
Ústecký kraj	4.2 (-49%)	11.9 (51%)	28.4 (149%)	53.2 (1,870%)	27.7 (201%)	22.1 (46%)	15.7 (41%)	7.8 (136%)	7.4 (51%)
Liberecký kraj	21.6 ()	20.7 ()	17.2 (-17%)	41.0 (34%)	12.0 (-50%)	28.2 (0%)	15.1 (5%)	7.5 (-25%)	9.9 (800%)
Královéhradecký kraj	0.0 (0%)	6.0 (-50%)	23.3 (99%)	16.8 (0%)	9.9 (0%)	5.3 (0%)	12.7 (123%)	5.8 (480%)	1.7 ()
Pardubický kraj	6.0 ()	12.2 ()	18.0 (100%)	22.4 (0%)	31.1 (199%)	14.3 (101%)	22.0 (182%)	7.2 (38%)	1.9 (-32%)
Kraj Vysočina	0.0 (0%)	0.0 (0%)	25.5 (99%)	51.1 (449%)	84.6 (432%)	20.1 (10%)	13.7 (43%)	7.1 (-53%)	4.7 (147%)
Jihomoravský kraj	7.5 (200%)	20.1 (60%)	21.0 (7%)	67.9 (230%)	60.2 (127%)	22.2 (28%)	20.5 (150%)	10.9 (70%)	8.3 (26%)
Olomoucký kraj	5.1 ()	15.2 ()	28.0 (449%)	26.0 (40%)	25.9 (50%)	15.5 (150%)	8.7 (7%)	8.4 (12%)	3.8 (375%)
Zlínský kraj	5.7 (0%)	11.3 (-33%)	14.4 (25%)	24.7 (502%)	19.0 (296%)	20.0 (0%)	14.2 (60%)	14.9 (239%)	17.1 (317%)
Moravskoslezský kraj	0.0 (0%)	8.4 (0%)	31.6 (1,070%)	41.2 (110%)	11.3 (-16%)	11.1 (-26%)	17.6 (85%)	11.4 (148%)	4.5 (55%)
ČR	8.9 (78%)	12.2 (36%)	29.6 (55%)	43.4 (100%)	42.2 (94%)	26.1 (8%)	18.9 (29%)	10.8 (37%)	6.6 (83%)

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	135 (5.2%)	1211 (0.6%)	7022 (0.4%)	2675 (0.4%)	1269 (1.2%)	2449 (1.0%)	4677 (1.0%)	1402 (1.6%)	586 (2.9%)
Středočeský kraj	92 (9.8%)	467 (1.7%)	3512 (0.6%)	1847 (0.7%)	961 (1.4%)	1730 (1.4%)	3286 (1.6%)	1073 (1.5%)	373 (4.0%)
Jihočeský kraj	35 (8.6%)	67 (1.5%)	507 (3.9%)	350 (5.7%)	280 (3.2%)	614 (2.0%)	1067 (2.3%)	350 (1.7%)	176 (1.7%)
Plzeňský kraj	32 (6.3%)	76 (0.0%)	603 (0.8%)	380 (0.5%)	263 (0.8%)	551 (2.4%)	1056 (1.2%)	402 (1.2%)	303 (0.3%)
Karlovarský kraj	12 (0.0%)	96 (0.0%)	632 (0.8%)	379 (1.1%)	177 (6.2%)	325 (2.8%)	602 (3.2%)	259 (1.9%)	82 (2.4%)
Ústecký kraj	34 (0.0%)	141 (2.1%)	1310 (0.8%)	919 (1.2%)	497 (0.8%)	1075 (1.0%)	2066 (1.2%)	738 (0.8%)	269 (4.8%)
Liberecký kraj	30 (6.7%)	113 (1.8%)	1009 (0.3%)	480 (0.6%)	250 (0.8%)	465 (1.7%)	978 (1.4%)	413 (1.0%)	252 (3.6%)
Královéhradecký kraj	14 (0.0%)	115 (0.0%)	794 (0.4%)	601 (0.5%)	428 (0.2%)	802 (0.2%)	1451 (0.9%)	598 (0.3%)	348 (0.6%)
Pardubický kraj	40 (2.5%)	136 (1.5%)	1320 (0.3%)	753 (0.4%)	366 (1.1%)	996 (0.6%)	1610 (1.1%)	657 (0.8%)	330 (0.3%)
Kraj Vysočina	18 (0.0%)	54 (0.0%)	548 (1.3%)	379 (2.6%)	329 (3.3%)	707 (0.8%)	1116 (0.8%)	443 (1.4%)	161 (2.5%)
Jihomoravský kraj	60 (5.0%)	526 (1.7%)	2563 (0.8%)	1184 (2.4%)	866 (1.7%)	2023 (0.7%)	4034 (1.3%)	1345 (1.3%)	639 (2.3%)
Olomoucký kraj	42 (2.4%)	145 (1.4%)	1212 (0.6%)	911 (0.3%)	551 (0.9%)	688 (0.7%)	1190 (0.7%)	470 (1.3%)	220 (1.4%)
Zlínský kraj	22 (4.5%)	169 (1.2%)	1094 (0.3%)	584 (0.9%)	562 (0.7%)	1142 (0.7%)	1971 (0.9%)	888 (1.7%)	348 (3.2%)
Moravskoslezský kraj	57 (1.8%)	487 (0.4%)	3412 (0.3%)	2019 (0.4%)	1264 (0.4%)	2382 (0.5%)	4179 (0.8%)	1859 (1.1%)	714 (1.1%)
ČR	625 (4.8%)	3812 (1.0%)	25580 (0.6%)	13488 (0.9%)	8112 (1.2%)	16174 (1.0%)	29560 (1.2%)	10980 (1.2%)	4829 (2.2%)

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	66 (1.5%)	60 (0.0%)	194 (0.5%)	153 (1.3%)	147 (2.7%)	569 (3.0%)	1146 (1.4%)	445 (2.7%)	336 (2.4%)
Středočeský kraj	45 (2.2%)	43 (0.0%)	145 (2.8%)	137 (2.2%)	104 (3.8%)	365 (3.8%)	806 (2.7%)	310 (1.6%)	216 (3.2%)
Jihočeský kraj	24 (0.0%)	32 (0.0%)	42 (11.9%)	20 (20.0%)	40 (2.5%)	132 (3.8%)	218 (4.6%)	110 (4.5%)	119 (1.7%)
Plzeňský kraj	27 (0.0%)	51 (0.0%)	182 (0.5%)	89 (0.0%)	95 (2.1%)	215 (4.7%)	453 (1.5%)	223 (1.3%)	256 (0.4%)
Karlovarský kraj	6 (0.0%)	27 (0.0%)	227 (0.4%)	110 (1.8%)	23 (34.8%)	67 (11.9%)	88 (13.6%)	48 (8.3%)	40 (2.5%)
Ústecký kraj	17 (0.0%)	19 (5.3%)	30 (3.3%)	23 (17.4%)	32 (12.5%)	144 (4.2%)	231 (3.9%)	97 (3.1%)	120 (5.8%)
Liberecký kraj	17 (0.0%)	18 (5.6%)	32 (0.0%)	35 (0.0%)	27 (3.7%)	100 (6.0%)	209 (4.8%)	119 (0.8%)	179 (4.5%)
Královéhradecký kraj	4 (0.0%)	9 (0.0%)	20 (10.0%)	20 (10.0%)	41 (2.4%)	101 (1.0%)	193 (3.6%)	74 (0.0%)	112 (1.8%)
Pardubický kraj	20 (0.0%)	27 (0.0%)	40 (2.5%)	34 (2.9%)	39 (0.0%)	222 (0.0%)	374 (2.7%)	195 (1.5%)	219 (0.5%)
Kraj Vysočina	10 (0.0%)	24 (0.0%)	145 (0.7%)	74 (8.1%)	32 (18.8%)	173 (0.0%)	293 (1.7%)	139 (2.2%)	104 (1.0%)
Jihomoravský kraj	35 (2.9%)	107 (0.9%)	429 (1.6%)	305 (5.9%)	321 (2.5%)	935 (0.9%)	2086 (1.2%)	710 (1.3%)	487 (1.8%)
Olomoucký kraj	31 (0.0%)	38 (2.6%)	523 (0.0%)	554 (0.2%)	265 (0.4%)	147 (1.4%)	285 (2.1%)	149 (0.7%)	151 (1.3%)
Zlínský kraj	9 (0.0%)	28 (0.0%)	40 (5.0%)	39 (5.1%)	42 (0.0%)	136 (1.5%)	284 (2.8%)	187 (4.3%)	219 (4.1%)
Moravskoslezský kraj	32 (0.0%)	32 (0.0%)	143 (2.1%)	90 (3.3%)	106 (0.9%)	242 (2.9%)	469 (2.8%)	321 (2.5%)	416 (1.7%)
ČR	344 (0.9%)	516 (0.8%)	2196 (1.3%)	1686 (2.8%)	1320 (3.1%)	3604 (2.4%)	7205 (2.2%)	3154 (2.1%)	2979 (2.2%)

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	69 (8.7%)	1151 (0.6%)	6828 (0.4%)	2522 (0.3%)	1122 (1.0%)	1880 (0.4%)	3531 (0.8%)	957 (1.1%)	250 (3.6%)
Středočeský kraj	47 (17.0%)	424 (1.9%)	3367 (0.5%)	1710 (0.6%)	857 (1.1%)	1365 (0.8%)	2480 (1.2%)	763 (1.4%)	157 (5.1%)
Jihočeský kraj	11 (27.3%)	35 (2.9%)	465 (3.2%)	330 (4.8%)	240 (3.3%)	482 (1.5%)	849 (1.8%)	240 (0.4%)	57 (1.8%)
Plzeňský kraj	5 (40.0%)	25 (0.0%)	421 (1.0%)	291 (0.7%)	168 (0.0%)	336 (0.9%)	603 (1.0%)	179 (1.1%)	47 (0.0%)
Karlovarský kraj	6 (0.0%)	69 (0.0%)	405 (1.0%)	269 (0.7%)	154 (1.9%)	258 (0.4%)	514 (1.4%)	211 (0.5%)	42 (2.4%)
Ústecký kraj	17 (0.0%)	122 (1.6%)	1280 (0.7%)	896 (0.8%)	465 (0.0%)	931 (0.5%)	1835 (0.9%)	641 (0.5%)	149 (4.0%)
Liberecký kraj	13 (15.4%)	95 (1.1%)	977 (0.3%)	445 (0.7%)	223 (0.4%)	365 (0.5%)	769 (0.5%)	294 (1.0%)	73 (1.4%)
Královéhradecký kraj	10 (0.0%)	106 (0.0%)	774 (0.1%)	581 (0.2%)	387 (0.0%)	701 (0.1%)	1258 (0.5%)	524 (0.4%)	236 (0.0%)
Pardubický kraj	20 (5.0%)	109 (1.8%)	1280 (0.2%)	719 (0.3%)	327 (1.2%)	774 (0.8%)	1236 (0.6%)	462 (0.4%)	111 (0.0%)
Kraj Vysočina	8 (0.0%)	30 (0.0%)	403 (1.5%)	305 (1.3%)	297 (1.7%)	534 (1.1%)	823 (0.5%)	304 (1.0%)	57 (5.3%)
Jihomoravský kraj	25 (8.0%)	419 (1.9%)	2134 (0.6%)	879 (1.3%)	545 (1.3%)	1088 (0.6%)	1948 (1.4%)	635 (1.4%)	152 (3.9%)
Olomoucký kraj	11 (9.1%)	107 (0.9%)	689 (1.0%)	357 (0.6%)	286 (1.4%)	541 (0.6%)	905 (0.2%)	321 (1.6%)	69 (1.4%)
Zlínský kraj	13 (7.7%)	141 (1.4%)	1054 (0.1%)	545 (0.6%)	520 (0.8%)	1006 (0.6%)	1687 (0.6%)	701 (1.0%)	129 (1.6%)
Moravskoslezský kraj	25 (4.0%)	455 (0.4%)	3269 (0.2%)	1929 (0.3%)	1158 (0.3%)	2140 (0.3%)	3710 (0.5%)	1538 (0.8%)	298 (0.3%)
ČR	281 (9.6%)	3296 (1.0%)	23384 (0.5%)	11802 (0.7%)	6792 (0.9%)	12570 (0.6%)	22355 (0.8%)	7826 (0.9%)	1850 (2.1%)

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
Karlovy Vary - 80 (69.9)	Karlovy Vary - 105 (91.8)	Chrudim - 6.00	Písek - 8.9 %	Karlovy Vary - 69.9; R:2.00
Písek - 29 (40.5)	Písek - 42 (58.7)	Pelhřimov - 4.50	Břeclav - 8.7 %	Písek - 40.5; R:1.71
Louny - 34 (39.4)	České Budějovice - 114 (58.0)	Trutnov - 4.00	Kutná Hora - 7.8 %	Louny - 39.4; R:1.48
České Budějovice - 66 (33.6)	Praha - 772 (57.8)	Frýdek-Místek - 3.45	Kolín - 6.9 %	České Budějovice - 33.6; R:1.16
Semily - 23 (31.7)	Semily - 41 (56.6)	Svitavy - 3.20	Havlíčkův Brod - 6.9 %	Semily - 31.7; R:1.28
Třebíč - 34 (30.8)	Louny - 48 (55.6)	Zlín - 3.07	Semily - 6.3 %	Třebíč - 30.8; R:1.36
Praha - 392 (29.4)	Praha-západ - 79 (51.9)	Rakovník - 3.00	Jindřichův Hradec - 5.7 %	Praha - 29.4; R:1.13
Ústí nad Labem - 32 (27.0)	Kolín - 50 (48.1)	Český Krumlov - 2.80	Chomutov - 5.1 %	Ústí nad Labem - 27.0; R:1.88
Brno-město - 103 (26.9)	Beroun - 46 (47.7)	Břeclav - 2.70	Nymburk - 5.0 %	Brno-město - 26.9; R:1.39
Praha-západ - 41 (26.9)	Třebíč - 49 (44.4)	Ústí nad Orlicí - 2.63	Znojmo - 4.9 %	Praha-západ - 26.9; R:1.08
Nymburk - 25 (24.6)	Praha-východ - 82 (43.4)	Jičín - 2.50	Třebíč - 4.5 %	Nymburk - 24.6; R:1.56
Zlín - 46 (24.0)	Brno-město - 163 (42.6)	Rychnov nad Kněžnou - 2.40	Blansko - 4.1 %	Zlín - 24.0; R:3.07
Beroun - 23 (23.9)	Havlíčkův Brod - 38 (40.2)	Teplice - 2.40	Tachov - 2.8 %	Plzeň-sever - 23.6; R:2.11
Plzeň-sever - 19 (23.6)	Nymburk - 39 (38.4)	Žďár nad Sázavou - 2.25	Mladá Boleslav - 2.8 %	Břeclav - 23.2; R:2.70
Břeclav - 27 (23.2)	Ústí nad Labem - 44 (37.1)	Přerov - 2.25	Náchod - 2.8 %	Český Krumlov - 22.8; R:2.80
Český Krumlov - 14 (22.8)	Mělník - 40 (36.4)	Uherské Hradiště - 2.20	Jihlava - 2.7 %	Mělník - 22.7; R:1.67
Mělník - 25 (22.7)	Vsetín - 47 (33.1)	Plzeň-sever - 2.11	Zlín - 2.7 %	Ostrava-město - 22.1; R:1.63
Ostrava-město - 70 (22.1)	Jablonec nad Nisou - 30 (32.8)	Brno-venkov - 2.05	Svitavy - 2.7 %	Kolín - 21.2; R:1.05
Kolín - 22 (21.2)	Ostrava-město - 103 (32.5)	Karlovy Vary - 2.00	Český Krumlov - 2.6 %	Blansko - 20.2; R:1.22
Blansko - 22 (20.2)	Zlín - 61 (31.8)	Kroměříž - 2.00	Most - 2.6 %	Brno-venkov - 19.9; R:2.05
Brno-venkov - 45 (19.9)	Břeclav - 37 (31.8)	Ústí nad Labem - 1.88	Ústí nad Orlicí - 2.5 %	Olomouc - 19.1; R:1.07
Olomouc - 45 (19.1)	Prachatice - 16 (31.5)	Jindřichův Hradec - 1.88	Plzeň-sever - 2.4 %	Vsetín - 19.0; R:1.42
Praha-východ - 36 (19.1)	Blansko - 34 (31.2)	Mladá Boleslav - 1.75	Louny - 2.3 %	Havlíčkův Brod - 19.0; R:1.64
Vsetín - 27 (19.0)	Příbram - 34 (29.5)	Most - 1.75	Sokolov - 2.1 %	Teplice - 18.6; R:2.40
Havlíčkův Brod - 18 (19.0)	Český Krumlov - 18 (29.4)	Znojmo - 1.71	Praha-západ - 2.1 %	Frýdek-Místek - 17.7; R:3.45
Teplice - 24 (18.6)	Brno-venkov - 66 (29.1)	Nový Jičín - 1.71	Chrudim - 2.0 %	Jindřichův Hradec - 16.6; R:1.88
Frýdek-Místek - 38 (17.7)	Olomouc - 68 (28.9)	Písek - 1.71	Liberec - 2.0 %	Liberec - 16.0; R:1.47
Jindřichův Hradec - 15 (16.6)	Plzeň-sever - 23 (28.5)	Hodonín - 1.70	Ostrava-město - 2.0 %	Pardubice - 15.9; R:1.56
Liberec - 28 (16.0)	Teplice - 35 (27.2)	Mělník - 1.67	Teplice - 1.9 %	Svitavy - 15.4; R:3.20
Pardubice - 28 (15.9)	Chomutov - 32 (25.7)	Vyškov - 1.67	České Budějovice - 1.9 %	Ústí nad Orlicí - 15.2; R:2.63

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
391	11	0	84,018	2,515
z toho věk 65+: 28 (7.2 %)	z toho věk 65+: 8 (72.7 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 42,766 (50.9 %)	z toho hospitalizovaní: 82 (3.3 %)
z toho věk 75+: 11 (2.8 %)	z toho věk 75+: 7 (63.6 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 41,252 (49.1 %)	z toho na lůžkách JIP: 20 (0.8 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
92	2	0	22,031	795
z toho věk 65+: 5 (5.4 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 15,440 (70.1 %)	z toho hospitalizovaní: 10 (1.3 %)
z toho věk 75+: 2 (2.2 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 6,591 (29.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 7 (0.9 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
44	0	0	11,626	485
z toho věk 65+: 3 (6.8 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 6,193 (53.3 %)	z toho hospitalizovaní: 6 (1.2 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 5,433 (46.7 %)	z toho na lůžkách JIP: 4 (0.8 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
15	0	0	2,796	178
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 670 (24.0 %)	z toho hospitalizovaní: 3 (1.7 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,126 (76.0 %)	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
13	0	0	3,289	65
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,245 (37.9 %)	z toho hospitalizovaní: 3 (4.6 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,044 (62.1 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (1.5 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
17	0	0	1,607	98
z toho věk 65+: 1 (5.9 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 625 (38.9 %)	z toho hospitalizovaní: 3 (3.1 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 982 (61.1 %)	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
36	5	0	3,715	138
z toho věk 65+: 4 (11.1 %)	z toho věk 65+: 5 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 973 (26.2 %)	z toho hospitalizovaní: 12 (8.7 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 4 (80.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,742 (73.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (1.4 %)

<u>Liberecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
15	0	0	2,174	5
z toho věk 65+: 1 (6.7 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 727 (33.4 %)	z toho hospitalizovaní: 3 (60.0 %)
z toho věk 75+: 1 (6.7 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,447 (66.6 %)	z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
12	0	0	3,381	0
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 674 (19.9 %)	z toho hospitalizovaní: (NaN)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,707 (80.1 %)	z toho na lůžkách JIP: (NaN)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
13	0	0	2,682	97
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 890 (33.2 %)	z toho hospitalizovaní: (0.0 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,792 (66.8 %)	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
17	0	0	2,055	158
z toho věk 65+: 2 (11.8 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 440 (21.4 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (1.3 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,615 (78.6 %)	z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
53	1	0	8,651	181
z toho věk 65+: 3 (5.7 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 4,718 (54.5 %)	z toho hospitalizovaní: 17 (9.4 %)
z toho věk 75+: 2 (3.8 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 3,933 (45.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (1.1 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
8	0	0	4,340	29
z toho věk 65+: 1 (12.5 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 2,058 (47.4 %)	z toho hospitalizovaní: 8 (27.6 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,282 (52.6 %)	z toho na lůžkách JIP: 2 (6.9 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
19	2	0	3,458	61
z toho věk 65+: 5 (26.3 %)	z toho věk 65+: 2 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,112 (32.2 %)	z toho hospitalizovaní: 9 (14.8 %)
z toho věk 75+: 5 (26.3 %)	z toho věk 75+: 2 (100.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,346 (67.8 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (1.6 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
37	1	0	9,934	215
z toho věk 65+: 3 (8.1 %)	z toho věk 65+: 1 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 5,438 (54.7 %)	z toho hospitalizovaní: 6 (2.8 %)
z toho věk 75+: 1 (2.7 %)	z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,496 (45.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 1 (0.5 %)