

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

Denní aktualizace ze dne 02. 10. 2021 na den 03. 10. 2021

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 04. 10. 2021 00:33)

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 SHRNUÍ DENNÍ ZMĚNY RIZIKOVÉHO VÝVOJE

Celkový počet nově pozitivních osob: 314

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 249

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 65 (26.1 %)

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 (65), Ostrava-město (26), Brno-město (15), Opava (13), Pardubice (13), Praha-západ (12), Brno-venkov (11), Bruntál (10), Praha-východ (9), České Budějovice (9), Liberec (8), Nový Jičín (8), Olomouc (7), Uherské Hradiště (7), Frýdek-Místek (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	65 (4.9)	60.4	1.22	112.7	1334.7 / 5155.6	3.3 % / 2.2 %
Moravskoslezský kraj	63 (5.3)	59.9	1.27	108.1	1210.6 / 3720.7	6.9 % / 2.4 %
Jihočeský kraj	16 (2.5)	51.3	1.52	83.6	621.2 / 2730.3	10.0 % / 3.6 %
Jihomoravský kraj	37 (3.1)	49.1	1.50	77.6	906.4 / 2968.2	4.9 % / 3.3 %
Středočeský kraj	33 (2.4)	46.9	1.26	82.7	1016.6 / 3478.0	3.4 % / 2.5 %
Olomoucký kraj	12 (1.9)	37.3	1.67	55.5	609.8 / 2831.0	5.8 % / 3.5 %
Plzeňský kraj	10 (1.7)	36.0	1.46	61.6	732.9 / 3653.7	2.6 % / 2.8 %
Zlínský kraj	15 (2.6)	35.2	1.35	59.0	1135.3 / 2907.9	5.4 % / 1.6 %
Ústecký kraj	16 (2.0)	33.7	1.61	51.9	824.1 / 2719.9	3.8 % / 2.1 %
Pardubický kraj	19 (3.6)	25.1	1.28	46.5	971.0 / 2779.2	3.3 % / 1.4 %
Kraj Vysočina	7 (1.4)	22.6	1.13	42.1	656.2 / 2197.5	3.8 % / 1.9 %
Liberecký kraj	10 (2.3)	18.1	2.50	26.4	618.8 / 2458.2	3.1 % / 1.8 %
Královéhradecký kraj	8 (1.5)	16.2	1.75	25.1	827.7 / 2969.7	2.5 % / 1.0 %
Karlovarský kraj	3 (1.0)	12.6	0.66	33.8	628.7 / 2512.4	2.2 % / 0.8 %
ČR	314 (2.9)	41.9	1.36	72.2	943.3 / 3401.5	4.4 % / 2.3 %

**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	24.9 (23%)	27.1 (-25%)	178.9 (9%)	158.7 (18%)	116.4 (50%)	61.3 (-14%)	57.0 (25%)	35.7 (14%)	31.6 (36%)
Středočeský kraj	13.0 (-25%)	13.9 (-30%)	123.0 (20%)	107.5 (1%)	61.0 (23%)	49.7 (42%)	52.9 (49%)	30.6 (43%)	15.0 (50%)
Jihočeský kraj	35.0 (250%)	34.3 (250%)	73.5 (130%)	76.1 (75%)	113.7 (146%)	69.4 (9%)	57.6 (32%)	38.9 (71%)	26.9 (126%)
Plzeňský kraj	5.5 (-67%)	10.9 (98%)	49.1 (29%)	76.4 (19%)	77.1 (45%)	43.2 (24%)	41.1 (45%)	28.9 (33%)	20.6 (151%)
Karlovarský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	27.8 (66%)	7.7 (-50%)	0.0 (0%)	16.6 (-55%)	17.5 (-6%)	15.4 (-40%)	3.3 (-82%)
Ústecký kraj	20.8 (66%)	23.8 (495%)	117.4 (377%)	77.1 (16%)	40.1 (117%)	34.9 (43%)	38.4 (102%)	13.7 (-22%)	9.8 (128%)
Liberecký kraj	0.0 (0%)	6.9 ()	48.1 (367%)	25.6 (402%)	42.1 (251%)	21.7 (67%)	15.9 (109%)	8.8 (-22%)	16.5 (150%)
Královéhradecký kraj	24.0 ()	0.0 (0%)	32.1 (1,007%)	21.0 (150%)	34.6 (0%)	26.4 (200%)	22.2 (60%)	5.8 (0%)	5.0 (0%)
Pardubický kraj	18.0 (50%)	36.6 (500%)	51.1 (54%)	44.8 (11%)	25.9 (-17%)	42.9 (100%)	29.1 (2%)	17.6 (0%)	3.7 (-60%)
Kraj Vysočina	6.2 ()	6.3 ()	25.5 (34%)	83.7 (13%)	26.5 (-28%)	27.4 (15%)	28.1 (3%)	13.2 (63%)	12.3 (45%)
Jihomoravský kraj	30.1 (101%)	22.6 (50%)	64.2 (26%)	100.8 (96%)	77.1 (52%)	87.3 (108%)	57.3 (64%)	36.9 (77%)	16.1 (118%)
Olomoucký kraj	10.2 ()	40.6 (302%)	76.4 (114%)	81.7 (83%)	51.9 (9%)	52.6 (127%)	39.5 (59%)	29.2 (248%)	14.3 (276%)
Zlínský kraj	11.3 (0%)	45.2 (60%)	51.8 (-28%)	90.7 (47%)	52.3 (84%)	51.7 (138%)	32.1 (18%)	31.7 (125%)	18.0 (120%)
Moravskoslezský kraj	27.7 (43%)	36.4 (-13%)	101.6 (42%)	143.3 (35%)	135.4 (-9%)	97.2 (18%)	67.3 (25%)	29.6 (53%)	24.3 (31%)
ČR	19.0 (43%)	23.3 (33%)	89.4 (40%)	92.9 (30%)	71.1 (29%)	56.4 (35%)	46.1 (38%)	26.8 (41%)	17.4 (58%)

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	186 (4.8%)	691 (1.4%)	4645 (2.3%)	2084 (2.4%)	958 (2.0%)	2145 (1.4%)	4690 (2.7%)	1574 (2.5%)	813 (5.5%)
Středočeský kraj	133 (4.5%)	476 (0.6%)	3854 (2.8%)	1779 (2.6%)	898 (1.8%)	1608 (1.9%)	3701 (3.1%)	1263 (3.1%)	481 (5.4%)
Jihočeský kraj	44 (11.4%)	110 (3.6%)	633 (4.3%)	376 (4.3%)	349 (5.2%)	598 (4.5%)	1123 (5.5%)	457 (6.8%)	300 (7.3%)
Plzeňský kraj	32 (6.3%)	64 (4.7%)	664 (1.8%)	499 (2.0%)	305 (3.9%)	645 (2.0%)	1280 (3.1%)	521 (3.5%)	310 (2.9%)
Karlovarský kraj	11 (0.0%)	36 (0.0%)	316 (0.9%)	183 (0.5%)	101 (0.0%)	264 (0.4%)	549 (1.8%)	262 (1.1%)	118 (1.7%)
Ústecký kraj	61 (6.6%)	141 (3.5%)	1366 (2.9%)	782 (2.7%)	489 (1.8%)	918 (2.0%)	1922 (2.7%)	717 (1.0%)	326 (2.5%)
Liberecký kraj	28 (0.0%)	48 (2.1%)	376 (2.7%)	257 (1.6%)	151 (2.0%)	407 (1.5%)	860 (1.5%)	348 (2.0%)	252 (5.6%)
Královéhradecký kraj	28 (7.1%)	117 (0.0%)	878 (1.3%)	445 (0.7%)	367 (1.4%)	657 (1.1%)	1218 (1.6%)	560 (0.7%)	286 (1.7%)
Pardubický kraj	89 (3.4%)	142 (3.5%)	733 (2.2%)	517 (1.7%)	424 (0.9%)	763 (1.3%)	1408 (2.3%)	639 (1.6%)	348 (0.9%)
Kraj Vysočina	29 (3.4%)	63 (1.6%)	456 (1.1%)	366 (4.9%)	288 (1.0%)	596 (0.7%)	984 (2.6%)	393 (2.8%)	163 (6.1%)
Jihomoravský kraj	84 (11.9%)	304 (3.3%)	1546 (2.7%)	944 (4.3%)	820 (3.2%)	1776 (3.7%)	3457 (4.2%)	1251 (4.7%)	638 (5.0%)
Olomoucký kraj	38 (2.6%)	113 (7.1%)	376 (6.6%)	317 (5.7%)	308 (2.3%)	640 (2.5%)	1249 (4.1%)	541 (4.6%)	250 (5.2%)
Zlínský kraj	71 (1.4%)	200 (3.0%)	1048 (1.6%)	647 (2.8%)	555 (1.6%)	1079 (1.9%)	1754 (2.1%)	850 (3.2%)	373 (3.8%)
Moravskoslezský kraj	131 (6.9%)	356 (3.1%)	2183 (2.7%)	1582 (3.8%)	1298 (3.8%)	2207 (3.0%)	4100 (3.0%)	1796 (2.3%)	767 (4.0%)
ČR	966 (5.5%)	2867 (2.3%)	19102 (2.5%)	10789 (2.9%)	7335 (2.5%)	14520 (2.2%)	28531 (3.0%)	11225 (2.9%)	5444 (4.3%)

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	81 (2.5%)	98 (1.0%)	451 (1.8%)	200 (3.0%)	173 (3.5%)	666 (2.0%)	1478 (3.9%)	603 (3.3%)	478 (5.4%)
Středočeský kraj	55 (0.0%)	72 (0.0%)	458 (0.9%)	298 (2.0%)	150 (2.0%)	524 (3.2%)	1196 (4.5%)	466 (4.9%)	314 (4.5%)
Jihočeský kraj	18 (11.1%)	34 (5.9%)	32 (9.4%)	36 (2.8%)	47 (14.9%)	184 (8.7%)	332 (12.3%)	182 (11.0%)	211 (7.6%)
Plzeňský kraj	18 (0.0%)	35 (0.0%)	110 (0.9%)	89 (4.5%)	83 (4.8%)	286 (2.8%)	628 (2.9%)	305 (2.6%)	247 (2.0%)
Karlovarský kraj	6 (0.0%)	2 (0.0%)	14 (0.0%)	8 (0.0%)	15 (0.0%)	57 (0.0%)	112 (5.4%)	73 (1.4%)	71 (1.4%)
Ústecký kraj	37 (2.7%)	20 (5.0%)	64 (1.6%)	42 (2.4%)	52 (0.0%)	229 (2.6%)	395 (6.6%)	191 (2.1%)	166 (3.6%)
Liberecký kraj	15 (0.0%)	11 (0.0%)	25 (0.0%)	30 (6.7%)	17 (0.0%)	108 (4.6%)	237 (2.1%)	118 (3.4%)	144 (4.2%)
Královéhradecký kraj	15 (6.7%)	21 (0.0%)	33 (0.0%)	17 (0.0%)	25 (0.0%)	133 (1.5%)	203 (3.9%)	113 (2.7%)	122 (2.5%)
Pardubický kraj	47 (2.1%)	42 (2.4%)	40 (7.5%)	26 (7.7%)	50 (0.0%)	182 (2.7%)	371 (5.7%)	189 (2.6%)	239 (0.4%)
Kraj Vysočina	17 (0.0%)	34 (0.0%)	42 (0.0%)	24 (8.3%)	43 (0.0%)	143 (0.7%)	291 (5.2%)	123 (5.7%)	97 (6.2%)
Jihomoravský kraj	38 (13.2%)	65 (3.1%)	275 (1.8%)	164 (3.7%)	222 (3.2%)	787 (3.7%)	1671 (5.7%)	644 (6.5%)	470 (5.1%)
Olomoucký kraj	32 (3.1%)	22 (0.0%)	31 (3.2%)	36 (27.8%)	71 (5.6%)	220 (3.6%)	487 (5.5%)	227 (7.5%)	169 (4.7%)
Zlínský kraj	28 (0.0%)	26 (0.0%)	41 (7.3%)	23 (0.0%)	44 (6.8%)	183 (2.7%)	321 (7.5%)	215 (6.5%)	226 (4.9%)
Moravskoslezský kraj	61 (3.3%)	43 (2.3%)	80 (12.5%)	54 (9.3%)	105 (13.3%)	385 (9.1%)	657 (7.8%)	417 (4.6%)	444 (4.5%)
ČR	469 (3.2%)	525 (1.5%)	1698 (2.3%)	1049 (4.3%)	1105 (4.3%)	4142 (3.7%)	8454 (5.3%)	3889 (4.8%)	3407 (4.3%)

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	105 (6.7%)	593 (1.5%)	4194 (2.4%)	1884 (2.4%)	785 (1.7%)	1479 (1.1%)	3212 (2.1%)	971 (2.1%)	335 (5.7%)
Středočeský kraj	78 (7.7%)	404 (0.7%)	3396 (3.0%)	1481 (2.8%)	748 (1.7%)	1084 (1.2%)	2505 (2.4%)	797 (2.0%)	167 (7.2%)
Jihočeský kraj	26 (11.5%)	76 (2.6%)	601 (4.0%)	340 (4.4%)	302 (3.6%)	414 (2.7%)	791 (2.7%)	275 (4.0%)	89 (6.7%)
Plzeňský kraj	14 (14.3%)	29 (10.3%)	554 (2.0%)	410 (1.5%)	222 (3.6%)	359 (1.4%)	652 (3.4%)	216 (4.6%)	63 (6.3%)
Karlovarský kraj	5 (0.0%)	34 (0.0%)	302 (1.0%)	175 (0.6%)	86 (0.0%)	207 (0.5%)	437 (0.9%)	189 (1.1%)	47 (2.1%)
Ústecký kraj	24 (12.5%)	121 (3.3%)	1302 (2.9%)	740 (2.7%)	437 (2.1%)	689 (1.7%)	1527 (1.6%)	526 (0.6%)	160 (1.3%)
Liberecký kraj	13 (0.0%)	37 (2.7%)	351 (2.8%)	227 (0.9%)	134 (2.2%)	299 (0.3%)	623 (1.3%)	230 (1.3%)	108 (7.4%)
Královéhradecký kraj	13 (7.7%)	96 (0.0%)	845 (1.3%)	428 (0.7%)	342 (1.5%)	524 (1.0%)	1015 (1.1%)	447 (0.2%)	164 (1.2%)
Pardubický kraj	42 (4.8%)	100 (4.0%)	693 (1.9%)	491 (1.4%)	374 (1.1%)	581 (0.9%)	1037 (1.2%)	450 (1.1%)	109 (1.8%)
Kraj Vysočina	12 (8.3%)	29 (3.4%)	414 (1.2%)	342 (4.7%)	245 (1.2%)	453 (0.7%)	693 (1.6%)	270 (1.5%)	66 (6.1%)
Jihomoravský kraj	46 (10.9%)	239 (3.3%)	1271 (2.8%)	780 (4.5%)	598 (3.2%)	989 (3.7%)	1786 (2.7%)	607 (2.8%)	168 (4.8%)
Olomoucký kraj	6 (0.0%)	91 (8.8%)	345 (7.0%)	281 (2.8%)	237 (1.3%)	420 (1.9%)	762 (3.1%)	314 (2.5%)	81 (6.2%)
Zlínský kraj	43 (2.3%)	174 (3.4%)	1007 (1.4%)	624 (2.9%)	511 (1.2%)	896 (1.8%)	1433 (0.8%)	635 (2.0%)	147 (2.0%)
Moravskoslezský kraj	70 (10.0%)	313 (3.2%)	2103 (2.3%)	1528 (3.6%)	1193 (2.9%)	1822 (1.8%)	3443 (2.1%)	1379 (1.6%)	323 (3.4%)
ČR	497 (7.6%)	2342 (2.5%)	17404 (2.5%)	9740 (2.8%)	6230 (2.1%)	10378 (1.6%)	20077 (2.0%)	7336 (1.8%)	2037 (4.3%)

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
České Budějovice - 171 (87.0)	Opava - 296 (168.4)	Bruntál - 5.25	Prachatice - 20.0 %	České Budějovice - 87.0; R:1.71
Opava - 152 (86.5)	Beroun - 136 (141.1)	Trutnov - 5.00	Bruntál - 12.5 %	Opava - 86.5; R:1.06
Most - 87 (78.4)	Praha-západ - 207 (135.9)	Jeseník - 4.00	Prostějov - 9.1 %	Most - 78.4; R:2.49
Mělník - 84 (76.4)	České Budějovice - 264 (134.3)	Nymburk - 3.67	Chomutov - 9.1 %	Mělník - 76.4; R:1.47
Praha-západ - 115 (75.5)	Frýdek-Místek - 283 (131.9)	Česká Lípa - 3.40	Vsetín - 8.1 %	Praha-západ - 75.5; R:1.16
Frýdek-Místek - 160 (74.6)	Mělník - 134 (121.8)	Liberec - 3.25	Uherské Hradiště - 8.0 %	Frýdek-Místek - 74.6; R:1.34
Klatovy - 57 (66.1)	Ostrava-město - 366 (115.3)	Strakonice - 3.11	Pardubice - 7.9 %	Klatovy - 66.1; R:1.58
Nymburk - 66 (65.0)	Praha - 1505 (112.7)	Vyškov - 2.81	Šumperk - 7.7 %	Nymburk - 65.0; R:3.67
Ostrava-město - 206 (64.9)	Brno-venkov - 228 (100.7)	Tachov - 2.75	Strakonice - 7.1 %	Ostrava-město - 64.9; R:1.23
Brno-město - 248 (64.9)	Brno-město - 377 (98.6)	Kutná Hora - 2.67	Český Krumlov - 6.7 %	Brno-město - 64.9; R:1.55
Praha - 807 (60.4)	Český Krumlov - 60 (97.8)	Most - 2.49	České Budějovice - 6.4 %	Praha - 60.4; R:1.22
Český Krumlov - 37 (60.3)	Klatovy - 84 (97.4)	Přerov - 2.24	Opava - 6.3 %	Český Krumlov - 60.3; R:1.42
Beroun - 58 (60.2)	Praha-východ - 180 (95.3)	Hradec Králové - 2.17	Rokycany - 6.3 %	Šumperk - 59.2; R:2.15
Šumperk - 71 (59.2)	Most - 96 (86.5)	Šumperk - 2.15	Ostrava-město - 6.2 %	Brno-venkov - 56.5; R:1.20
Brno-venkov - 128 (56.5)	Rokycany - 42 (84.9)	Prachatice - 2.14	Nový Jičín - 6.1 %	Rokycany - 54.6; R:1.69
Rokycany - 27 (54.6)	Nymburk - 85 (83.7)	Ústí nad Orlicí - 2.00	Mělník - 5.7 %	Praha-východ - 54.0; R:1.19
Praha-východ - 102 (54.0)	Kolín - 84 (80.8)	Litoměřice - 2.00	Pelhřimov - 5.6 %	Vsetín - 53.6; R:1.90
Vsetín - 76 (53.6)	Teplice - 104 (80.7)	Vsetín - 1.90	Svitavy - 5.3 %	Teplice - 51.2; R:1.78
Teplice - 66 (51.2)	Nový Jičín - 122 (80.6)	Blansko - 1.88	Blansko - 5.0 %	Vyškov - 48.5; R:2.81
Vyškov - 45 (48.5)	Karviná - 191 (78.7)	Semily - 1.86	Ústí nad Orlicí - 4.9 %	Nový Jičín - 44.9; R:1.36
Nový Jičín - 68 (44.9)	Šumperk - 94 (78.4)	Svitavy - 1.82	Cheb - 4.9 %	Břeclav - 44.6; R:1.49
Břeclav - 52 (44.6)	Písek - 56 (78.2)	Teplice - 1.78	Most - 4.8 %	Karviná - 44.5; R:1.40
Karviná - 108 (44.5)	Vsetín - 109 (76.8)	České Budějovice - 1.71	Tábor - 4.8 %	Kolín - 43.3; R:1.10
Kolín - 45 (43.3)	Třebíč - 83 (75.2)	Rokycany - 1.69	Trutnov - 4.5 %	Třebíč - 42.6; R:1.24
Třebíč - 47 (42.6)	Kladno - 122 (73.1)	Klatovy - 1.58	Liberec - 4.4 %	Znojmo - 41.9; R:1.50
Znojmo - 48 (41.9)	Plzeň-jih - 51 (72.7)	Brno-město - 1.55	Jablonec nad Nisou - 4.3 %	Blansko - 41.2; R:1.88
Blansko - 45 (41.2)	Břeclav - 84 (72.1)	Plzeň-město - 1.55	Olomouc - 4.3 %	Benešov - 41.1; R:1.37
Benešov - 41 (41.1)	Chomutov - 89 (71.4)	Mladá Boleslav - 1.52	Praha-západ - 4.2 %	Písek - 40.5; R:1.38
Písek - 29 (40.5)	Chrudim - 69 (65.9)	Znojmo - 1.50	Semily - 4.2 %	Strakonice - 39.7; R:3.11
Strakonice - 28 (39.7)	Znojmo - 72 (62.9)	Děčín - 1.50	Brno-venkov - 4.1 %	Chomutov - 39.3; R:1.17

DENNÍ ZMĚNY V REGIONECH

Celkem v České republice

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
314 z toho věk 65+: 31 (9.9 %) z toho věk 75+: 18 (5.7 %)	12 z toho věk 65+: 8 (66.7 %) z toho věk 75+: 6 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	28,031 z toho PCR: 7,594 (27.1 %) z toho Ag: 20,437 (72.9 %)	7,571 z toho hospitalizovaní: 204 (2.7 %) z toho na lůžkách JIP: 45 (0.6 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
65 z toho věk 65+: 13 (20.0 %) z toho věk 75+: 10 (15.4 %)	5 z toho věk 65+: 5 (100.0 %) z toho věk 75+: 5 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	6,445 z toho PCR: 1,837 (28.5 %) z toho Ag: 4,608 (71.5 %)	1,598 z toho hospitalizovaní: 45 (2.8 %) z toho na lůžkách JIP: 20 (1.3 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
33 z toho věk 65+: 2 (6.1 %) z toho věk 75+: 1 (3.0 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	3,944 z toho PCR: 1,045 (26.5 %) z toho Ag: 2,899 (73.5 %)	1,245 z toho hospitalizovaní: 10 (0.8 %) z toho na lůžkách JIP: 6 (0.5 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
16 z toho věk 65+: 3 (18.8 %) z toho věk 75+: 1 (6.3 %)	2 z toho věk 65+: 1 (50.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,199 z toho PCR: 166 (13.8 %) z toho Ag: 1,033 (86.2 %)	507 z toho hospitalizovaní: 22 (4.3 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (0.6 %)

Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
10 z toho věk 65+: 3 (30.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,754 z toho PCR: 456 (26.0 %) z toho Ag: 1,298 (74.0 %)	333 z toho hospitalizovaní: 11 (3.3 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.3 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
3 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	556 z toho PCR: 90 (16.2 %) z toho Ag: 466 (83.8 %)	69 z toho hospitalizovaní: 2 (2.9 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

Ústecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
16 z toho věk 65+: 1 (6.3 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,986 z toho PCR: 397 (20.0 %) z toho Ag: 1,589 (80.0 %)	407 z toho hospitalizovaní: 3 (0.7 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

Liberecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
10 z toho věk 65+: 1 (10.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	876 z toho PCR: 431 (49.2 %) z toho Ag: 445 (50.8 %)	3 z toho hospitalizovaní: 2 (66.7 %) 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
8 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	870 z toho PCR: 338 (38.9 %) z toho Ag: 532 (61.1 %)	27 z toho hospitalizovaní: 2 (7.4 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (3.7 %)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
19 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	955 z toho PCR: 284 (29.7 %) z toho Ag: 671 (70.3 %)	266 z toho hospitalizovaní: 6 (2.3 %) 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
7 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	644 z toho PCR: 196 (30.4 %) z toho Ag: 448 (69.6 %)	260 z toho hospitalizovaní: 3 (1.2 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.8 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
37 z toho věk 65+: 1 (2.7 %) z toho věk 75+: 1 (2.7 %)	2 z toho věk 65+: 1 (50.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	2,792 z toho PCR: 816 (29.2 %) z toho Ag: 1,976 (70.8 %)	813 z toho hospitalizovaní: 36 (4.4 %) z toho na lůžkách JIP: 6 (0.7 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
12 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	912 z toho PCR: 223 (24.5 %) z toho Ag: 689 (75.5 %)	315 z toho hospitalizovaní: 8 (2.5 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.3 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
15 z toho věk 65+: 5 (33.3 %) z toho věk 75+: 3 (20.0 %)	1 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,013 z toho PCR: 180 (17.8 %) z toho Ag: 833 (82.2 %)	295 z toho hospitalizovaní: 14 (4.7 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
63 z toho věk 65+: 2 (3.2 %) z toho věk 75+: 2 (3.2 %)	1 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	3,239 z toho PCR: 631 (19.5 %) z toho Ag: 2,608 (80.5 %)	1,413 z toho hospitalizovaní: 40 (2.8 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (0.2 %)