# 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 SHRNUTÍ 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
5umperk - 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
/setín - 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
/yškov - 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
Fřebíč - 47 (42.6)	Kladno - 122 (73.1)	Klatovy - 1.58	Liberec - 4.4 %	Znojmo - 41.9; R:1.50
nojmo - 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
itrakonice - 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 <u>České republice</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
314	12	0	28,031	7,571
z toho věk 65+: 31 (9.9 %)	z toho věk 65+: 8 (66.7 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 7,594 (27.1 %)	z toho hospitalizovaní: 204 (2.7 %)
z toho věk 75+: 18 (5.7 %)	z toho věk 75+: 6 (50.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 20,437 (72.9 %)	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	5	0	6,445	1,598
z toho věk 65+: 13 (20.0 %)	z toho věk 65+: 5 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,837 (28.5 %)	z toho hospitalizovaní: 45 (2.8 %)
z toho věk 75+: 10 (15.4 %)	z toho věk 75+: 5 (100.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 4,608 (71.5 %)	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	1	0	3,944	1,245
z toho věk 65+: 2 (6.1 %)	z toho věk 65+: 1 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,045 (26.5 %)	z toho hospitalizovaní: 10 (0.8 %)
z toho věk 75+: 1 (3.0 %)	z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,899 (73.5 %)	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	2	0	1,199	507
z toho věk 65+: 3 (18.8 %)	z toho věk 65+: 1 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 166 (13.8 %)	z toho hospitalizovaní: 22 (4.3 %)
z toho věk 75+: 1 (6.3 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,033 (86.2 %)	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	0	0	1,754	333
z toho věk 65+: 3 (30.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 456 (26.0 %)	z toho hospitalizovaní: 11 (3.3 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,298 (74.0 %)	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	0	0	556	69
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 90 (16.2 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (2.9 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 466 (83.8 %)	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
16	0	0	1,986	407
z toho věk 65+: 1 (6.3 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 397 (20.0 %)	z toho hospitalizovaní: 3 (0.7 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,589 (80.0 %)	z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

#### <u>Liberecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
10	0	0	876	3
z toho věk 65+: 1 (10.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 431 (49.2 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (66.7 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 445 (50.8 %)	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	0	0	870	27
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 338 (38.9 %)	z toho hospitalizovaní: 2 (7.4 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 532 (61.1 %)	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	0	0	955	266
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 284 (29.7 %)	z toho hospitalizovaní: 6 (2.3 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 671 (70.3 %)	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	0	0	644	260
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 196 (30.4 %)	z toho hospitalizovaní: 3 (1.2 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 448 (69.6 %)	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	2	0	2,792	813
z toho věk 65+: 1 (2.7 %)	z toho věk 65+: 1 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 816 (29.2 %)	z toho hospitalizovaní: 36 (4.4 %)
z toho věk 75+: 1 (2.7 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 1,976 (70.8 %)	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	0	0	912	315
z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho věk 65+: 0 (NaN)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 223 (24.5 %)	z toho hospitalizovaní: 8 (2.5 %)
z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 (NaN)	z toho Ag: 689 (75.5 %)	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	1	0	1,013	295
z toho věk 65+: 5 (33.3 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 180 (17.8 %)	z toho hospitalizovaní: 14 (4.7 %)
z toho věk 75+: 3 (20.0 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 833 (82.2 %)	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	1	0	3,239	1,413
z toho věk 65+: 2 (3.2 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 631 (19.5 %)	z toho hospitalizovaní: 40 (2.8 %)
z toho věk 75+: 2 (3.2 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 2,608 (80.5 %)	z toho na lůžkách JIP: 3 (0.2 %)