

# DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

## Informační systém ISIN-COVID-19: SYSTÉM VČASNÉ DETEKCE RIZIK

**Denní aktualizace ze dne 06. 10. 2021 na den 07. 10. 2021**

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 08. 10. 2021 00:42)

*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 žadance 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 SHRNTÍ DENNÍ ZMĚNY RIZIKOVÉHO VÝVOJE

**Celkový počet nově pozitivních osob: 991**

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 916

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 75 (8.2 %)

**Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR\*: 1.28**

**Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR\*: 1.26**

\*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 (157), Ostrava-město (65), Brno-město (49), České Budějovice (39), Frýdek-Místek (35), Karviná (28), Opava (27), Olomouc (26), Brno-venkov (26), Praha-východ (26), Prostějov (23), Beroun (21), Kroměříž (20), Vsetín (18), Praha-západ (17).*

### SUMARIZACE VÝVOJE V KRAJÍCH

Název kraje	Denní počet nových případů (přepočten 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 % *
Moravskoslezský kraj	175 (14.7)	83.9	1.47	135.7	1483.0 / 4049.5	8.4 % / 3.0 %
Jihočeský kraj	98 (15.2)	76.0	1.50	118.7	807.2 / 2958.7	11.6 % / 5.0 %
Hlavní město Praha	157 (11.8)	68.9	1.15	123.7	1484.4 / 5317.6	3.7 % / 2.6 %
Jihomoravský kraj	106 (8.9)	55.3	1.13	101.0	1101.2 / 3093.2	5.0 % / 3.5 %
Olomoucký kraj	77 (12.2)	54.9	1.48	86.3	751.1 / 3106.0	8.3 % / 4.3 %
Středočeský kraj	122 (8.7)	53.6	1.13	95.7	1116.0 / 3578.8	4.1 % / 3.2 %
Zlínský kraj	64 (11.0)	51.5	1.47	82.1	1366.8 / 3307.9	5.7 % / 2.5 %
Plzeňský kraj	45 (7.6)	47.7	1.28	79.0	919.4 / 3996.7	3.6 % / 3.5 %
Kraj Vysočina	33 (6.5)	34.4	1.50	56.4	875.5 / 2457.1	3.3 % / 2.8 %
Ústecký kraj	37 (4.5)	32.6	0.99	61.8	939.4 / 2960.0	3.5 % / 2.3 %
Pardubický kraj	30 (5.7)	31.9	1.40	53.6	1099.9 / 3020.7	3.7 % / 1.7 %
Liberecký kraj	18 (4.1)	26.7	1.64	38.4	809.8 / 2702.5	3.1 % / 2.9 %
Královéhradecký kraj	18 (3.3)	20.3	1.37	32.1	994.2 / 3444.1	2.9 % / 1.1 %
Karlovarský kraj	11 (3.8)	16.4	1.45	31.0	764.7 / 2653.8	3.3 % / 0.8 %
ČR	991 (9.3)	52.7	1.28	89.6	1115.5 / 3631.8	5.1 % / 2.8 %

\*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	29.4 (30%)	36.2 (34%)	208.4 (37%)	182.6 (42%)	123.6 (42%)	69.5 (8%)	61.4 (8%)	45.5 (54%)	37.1 (38%)
Středočeský kraj	26.0 (72%)	19.9 (43%)	109.3 (-6%)	135.2 (24%)	76.3 (43%)	54.9 (42%)	56.1 (13%)	36.3 (55%)	28.8 (159%)
Jihočeský kraj	25.0 (-17%)	78.4 (220%)	102.9 (62%)	141.3 (105%)	185.2 (175%)	90.6 (22%)	94.5 (97%)	46.2 (32%)	36.6 (133%)
Plzeňský kraj	22.0 (33%)	10.9 (0%)	90.0 (136%)	201.0 (194%)	62.7 (-13%)	58.2 (52%)	53.3 (63%)	27.1 (-3%)	15.6 (-10%)
Karlovarský kraj	12.2 ()	0.0 (0%)	27.8 (25%)	38.6 (401%)	36.7 ()	29.9 (28%)	15.2 (-13%)	8.6 (-61%)	9.9 (102%)
Ústecký kraj	20.8 (-16%)	31.7 (166%)	83.3 (-8%)	77.1 (11%)	40.1 (18%)	27.9 (-25%)	38.0 (21%)	20.8 (33%)	11.7 (46%)
Liberecký kraj	7.2 ()	6.9 (0%)	89.4 (334%)	41.0 (302%)	30.0 (67%)	30.4 (56%)	24.2 (112%)	13.8 (57%)	22.0 (122%)
Královéhradecký kraj	18.0 ()	0.0 (0%)	32.1 (38%)	25.2 (100%)	34.6 (134%)	36.9 (62%)	20.9 (32%)	16.5 (184%)	11.6 (100%)
Pardubický kraj	24.0 (100%)	18.3 (-50%)	51.1 (70%)	49.2 (22%)	72.6 (365%)	46.4 (30%)	41.4 (45%)	20.7 (67%)	7.4 (14%)
Kraj Vysočina	6.2 ()	25.4 (303%)	35.1 (57%)	83.7 (6%)	89.9 (465%)	47.5 (86%)	43.9 (39%)	20.3 (83%)	13.2 (7%)
Jihomoravský kraj	25.1 (0%)	17.6 (-12%)	65.5 (0%)	100.8 (36%)	93.9 (15%)	88.9 (15%)	66.1 (24%)	44.2 (21%)	24.4 (55%)
Olomoucký kraj	30.7 ()	25.4 (25%)	76.4 (3%)	144.8 (77%)	99.4 (92%)	66.5 (59%)	68.1 (110%)	27.6 (18%)	30.9 (155%)
Zlínský kraj	17.0 (50%)	39.5 (-36%)	89.1 (82%)	78.3 (-17%)	80.9 (89%)	73.4 (63%)	52.8 (74%)	41.3 (88%)	34.3 (250%)
Moravskoslezský kraj	30.5 (37%)	42.0 (15%)	141.5 (75%)	190.4 (52%)	191.8 (52%)	124.1 (34%)	94.7 (62%)	46.0 (85%)	39.5 (147%)
ČR	23.4 (46%)	27.4 (29%)	100.8 (32%)	120.5 (47%)	96.5 (63%)	67.2 (29%)	58.0 (38%)	33.8 (44%)	25.8 (88%)

**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	209 (5.7%)	803 (1.6%)	4867 (3.0%)	2059 (3.6%)	997 (2.2%)	2348 (1.4%)	5622 (2.6%)	1881 (2.9%)	984 (6.5%)
Středočeský kraj	162 (6.2%)	475 (1.7%)	3441 (3.1%)	1821 (3.9%)	1086 (2.9%)	1867 (2.4%)	4389 (3.4%)	1675 (3.7%)	669 (7.8%)
Jihočeský kraj	105 (2.9%)	221 (7.2%)	718 (6.0%)	519 (6.4%)	419 (7.9%)	747 (5.5%)	1486 (8.1%)	598 (7.2%)	370 (9.5%)
Plzeňský kraj	54 (5.6%)	95 (2.1%)	847 (3.2%)	659 (5.9%)	364 (3.3%)	750 (1.9%)	1632 (4.0%)	638 (3.3%)	377 (2.7%)
Karlovarský kraj	13 (7.7%)	54 (0.0%)	370 (1.4%)	181 (1.1%)	153 (2.0%)	309 (1.3%)	670 (1.5%)	342 (0.3%)	144 (2.8%)
Ústecký kraj	81 (4.9%)	195 (3.1%)	1284 (4.3%)	799 (3.1%)	531 (1.7%)	1058 (1.3%)	2406 (2.2%)	891 (1.9%)	412 (2.4%)
Liberecký kraj	41 (2.4%)	60 (3.3%)	507 (5.5%)	383 (2.1%)	213 (1.9%)	482 (2.1%)	1088 (2.5%)	472 (1.3%)	324 (6.2%)
Královéhradecký kraj	32 (3.1%)	138 (0.0%)	1037 (1.4%)	554 (1.3%)	427 (0.9%)	757 (1.7%)	1489 (1.2%)	678 (1.0%)	362 (3.3%)
Pardubický kraj	79 (5.1%)	159 (2.5%)	749 (2.0%)	568 (2.1%)	466 (2.4%)	862 (1.7%)	1677 (2.7%)	772 (2.1%)	400 (1.3%)
Kraj Vysočina	50 (2.0%)	121 (3.3%)	536 (1.7%)	444 (4.5%)	339 (2.9%)	787 (1.9%)	1417 (3.2%)	543 (2.6%)	217 (6.5%)
Jihomoravský kraj	114 (7.9%)	376 (2.4%)	1670 (3.1%)	1056 (4.2%)	977 (4.0%)	2149 (3.8%)	4330 (4.4%)	1564 (4.9%)	905 (5.2%)
Olomoucký kraj	56 (5.4%)	125 (4.8%)	443 (6.1%)	360 (10.3%)	393 (4.1%)	756 (4.1%)	1562 (5.9%)	679 (4.3%)	345 (9.0%)
Zlínský kraj	87 (3.4%)	196 (4.1%)	1141 (2.6%)	632 (3.2%)	630 (2.5%)	1304 (2.9%)	2268 (2.7%)	1119 (3.3%)	537 (6.9%)
Moravskoslezský kraj	158 (7.0%)	448 (3.1%)	2696 (3.3%)	1941 (4.5%)	1545 (4.9%)	2549 (3.9%)	5033 (4.1%)	2333 (3.3%)	960 (5.6%)
ČR	1243 (5.3%)	3470 (2.7%)	20330 (3.2%)	11993 (4.0%)	8565 (3.4%)	16947 (2.7%)	35306 (3.5%)	14260 (3.3%)	7029 (5.6%)

**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	84 (1.2%)	121 (0.0%)	404 (3.7%)	184 (4.3%)	174 (4.6%)	750 (2.4%)	1776 (3.7%)	736 (4.2%)	<b>594 (5.2%)</b>
Středočeský kraj	66 (1.5%)	93 (0.0%)	408 (1.7%)	294 (4.1%)	210 (3.8%)	654 (3.5%)	1500 (4.3%)	653 (4.4%)	<b>427 (7.3%)</b>
Jihočeský kraj	41 (0.0%)	<b>55 (10.9%)</b>	<b>73 (8.2%)</b>	<b>62 (24.2%)</b>	<b>77 (13.0%)</b>	<b>272 (8.5%)</b>	<b>535 (14.6%)</b>	<b>261 (11.1%)</b>	<b>250 (8.8%)</b>
Plzeňský kraj	29 (3.4%)	44 (0.0%)	116 (3.4%)	<b>100 (13.0%)</b>	<b>87 (5.7%)</b>	377 (1.6%)	847 (4.0%)	405 (3.5%)	310 (2.3%)
Karlovarský kraj	<b>9 (11.1%)</b>	6 (0.0%)	21 (4.8%)	11 (0.0%)	17 (0.0%)	82 (3.7%)	178 (4.5%)	96 (1.0%)	86 (3.5%)
Ústecký kraj	45 (2.2%)	33 (0.0%)	66 (4.5%)	43 (2.3%)	55 (1.8%)	283 (2.1%)	558 (3.9%)	240 (4.6%)	228 (4.4%)
Liberecký kraj	23 (0.0%)	25 (4.0%)	25 (4.0%)	22 (4.5%)	37 (0.0%)	158 (4.4%)	312 (3.2%)	175 (1.7%)	193 (3.6%)
Královéhradecký kraj	22 (0.0%)	34 (0.0%)	47 (2.1%)	29 (3.4%)	56 (3.6%)	181 (1.7%)	284 (2.8%)	151 (3.3%)	172 (4.7%)
Pardubický kraj	49 (2.0%)	40 (2.5%)	53 (0.0%)	41 (4.9%)	68 (2.9%)	205 (3.9%)	<b>480 (6.0%)</b>	265 (3.0%)	278 (1.4%)
Kraj Vysočina	19 (0.0%)	43 (0.0%)	66 (3.0%)	39 (2.6%)	51 (3.9%)	276 (2.2%)	532 (4.1%)	220 (2.3%)	<b>135 (5.2%)</b>
Jihomoravský kraj	<b>38 (5.3%)</b>	73 (2.7%)	264 (3.4%)	193 (4.7%)	<b>294 (5.8%)</b>	1042 (4.1%)	<b>2200 (5.2%)</b>	<b>889 (6.2%)</b>	<b>698 (5.2%)</b>
Olomoucký kraj	36 (2.8%)	30 (3.3%)	<b>53 (5.7%)</b>	<b>47 (36.2%)</b>	<b>100 (8.0%)</b>	<b>294 (5.8%)</b>	<b>642 (9.2%)</b>	<b>306 (6.5%)</b>	<b>235 (8.1%)</b>
Zlínský kraj	40 (0.0%)	24 (0.0%)	<b>58 (6.9%)</b>	33 (0.0%)	<b>86 (5.8%)</b>	279 (4.3%)	<b>534 (6.0%)</b>	<b>340 (5.3%)</b>	<b>338 (8.3%)</b>
Moravskoslezský kraj	68 (4.4%)	50 (2.0%)	<b>103 (9.7%)</b>	<b>79 (10.1%)</b>	<b>179 (12.8%)</b>	<b>552 (8.3%)</b>	<b>1036 (10.0%)</b>	<b>644 (7.5%)</b>	<b>562 (6.2%)</b>
ČR	570 (2.1%)	671 (1.8%)	1762 (3.7%)	<b>1180 (7.5%)</b>	<b>1501 (6.1%)</b>	5467 (4.1%)	<b>11494 (5.7%)</b>	<b>5423 (5.1%)</b>	<b>4519 (5.5%)</b>

**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	<b>125 (8.8%)</b>	682 (1.9%)	4463 (3.0%)	1875 (3.5%)	823 (1.7%)	1598 (1.0%)	3846 (2.1%)	1145 (2.1%)	<b>390 (8.5%)</b>
Středočeský kraj	<b>96 (9.4%)</b>	382 (2.1%)	3033 (3.3%)	1527 (3.9%)	876 (2.7%)	1213 (1.7%)	2889 (3.0%)	1022 (3.2%)	<b>242 (8.7%)</b>
Jihočeský kraj	64 (4.7%)	<b>166 (6.0%)</b>	<b>645 (5.7%)</b>	457 (3.9%)	<b>342 (6.7%)</b>	475 (3.8%)	951 (4.4%)	337 (4.2%)	<b>120 (10.8%)</b>
Plzeňský kraj	<b>25 (8.0%)</b>	51 (3.9%)	731 (3.1%)	559 (4.7%)	277 (2.5%)	373 (2.1%)	785 (4.1%)	233 (3.0%)	67 (4.5%)
Karlovarský kraj	4 (0.0%)	48 (0.0%)	349 (1.1%)	170 (1.2%)	136 (2.2%)	227 (0.4%)	492 (0.4%)	246 (0.0%)	58 (1.7%)
Ústecký kraj	<b>36 (8.3%)</b>	162 (3.7%)	1218 (4.3%)	756 (3.2%)	476 (1.7%)	775 (1.0%)	1848 (1.7%)	651 (0.9%)	184 (0.0%)
Liberecký kraj	<b>18 (5.6%)</b>	35 (2.9%)	<b>482 (5.6%)</b>	361 (1.9%)	176 (2.3%)	324 (0.9%)	776 (2.2%)	297 (1.0%)	<b>131 (9.9%)</b>
Královéhradecký kraj	<b>10 (10.0%)</b>	104 (0.0%)	990 (1.3%)	525 (1.1%)	371 (0.5%)	576 (1.7%)	1205 (0.8%)	527 (0.4%)	190 (2.1%)
Pardubický kraj	<b>30 (10.0%)</b>	119 (2.5%)	696 (2.2%)	527 (1.9%)	398 (2.3%)	657 (1.1%)	1197 (1.3%)	507 (1.6%)	122 (0.8%)
Kraj Vysočina	31 (3.2%)	<b>78 (5.1%)</b>	470 (1.5%)	405 (4.7%)	288 (2.8%)	511 (1.8%)	885 (2.6%)	323 (2.8%)	<b>82 (8.5%)</b>
Jihomoravský kraj	<b>76 (9.2%)</b>	303 (2.3%)	1406 (3.1%)	863 (4.1%)	683 (3.2%)	1107 (3.5%)	2130 (3.5%)	675 (3.3%)	<b>207 (5.3%)</b>
Olomoucký kraj	<b>20 (10.0%)</b>	<b>95 (5.3%)</b>	<b>390 (6.2%)</b>	<b>313 (6.4%)</b>	293 (2.7%)	462 (3.0%)	920 (3.6%)	373 (2.4%)	<b>110 (10.9%)</b>
Zlínský kraj	<b>47 (6.4%)</b>	172 (4.7%)	1083 (2.4%)	599 (3.3%)	544 (2.0%)	1025 (2.5%)	1734 (1.7%)	779 (2.4%)	199 (4.5%)
Moravskoslezský kraj	<b>90 (8.9%)</b>	398 (3.3%)	2593 (3.0%)	1862 (4.2%)	1366 (3.9%)	1997 (2.7%)	3997 (2.5%)	1689 (1.8%)	398 (4.8%)
ČR	<b>673 (8.0%)</b>	2799 (2.9%)	18568 (3.1%)	10813 (3.6%)	7064 (2.8%)	11480 (2.0%)	23812 (2.4%)	8837 (2.1%)	<b>2510 (5.9%)</b>

**INDIKÁTORY RIZIKOVÉHO VÝVOJE V OKRESECH**

<b>Okresy řazené dle hodnoty 7denního počtu nových případů (na 100tis. obyvatel) – 30 nejvyšších hodnot</b>	<b>Okresy řazené dle hodnoty 14denního počtu nových případů (na 100tis. obyvatel) – 30 nejvyšších hodnot</b>	<b>Okresy řazené dle hodnoty reprodukčního čísla (7denní časové okno) – 30 nejvyšších hodnot</b>	<b>Okresy řazené dle relativní pozitivitou indikovaných testů Dg/klin a Epi indikace – 30 nejvyšších položek</b>	<b>Okresy s hodnotou 7denního počtu nových případů &gt; 12,5/100tis. a zároveň s reprodukčním číslem &gt; 0,94</b>
České Budějovice - 242 (123.1)	České Budějovice - 372 (189.2)	Bruntál - 2.70	Český Krumlov - 16.4 %	České Budějovice - 123.1; R:1.42
Český Krumlov - 68 (110.9)	Opava - 326 (185.5)	Pardubice - 2.41	Prostějov - 14.3 %	Český Krumlov - 110.9; R:1.79
Ostrava-město - 343 (108.1)	Mělník - 183 (166.4)	Prostějov - 2.41	Strakonice - 14.0 %	Ostrava-město - 108.1; R:1.73
Mělník - 118 (107.3)	Ostrava-město - 520 (163.9)	Strakonice - 2.36	České Budějovice - 12.6 %	Mělník - 107.3; R:1.46
Opava - 186 (105.8)	Český Krumlov - 99 (161.4)	Prachatice - 2.36	Rakovník - 12.5 %	Opava - 105.8; R:1.29
Rokycany - 43 (86.9)	Frýdek-Místek - 321 (149.6)	Liberec - 2.33	Klatovy - 12.2 %	Rokycany - 86.9; R:1.87
Frýdek-Místek - 184 (85.7)	Beroun - 143 (148.3)	Jeseník - 2.25	Chomutov - 9.8 %	Frýdek-Místek - 85.7; R:1.18
Strakonice - 59 (83.6)	Klatovy - 125 (144.9)	Karlovy Vary - 2.13	Kroměříž - 9.6 %	Strakonice - 83.6; R:2.36
Klatovy - 71 (82.3)	Praha-západ - 211 (138.6)	Jihlava - 2.05	Šumperk - 8.8 %	Klatovy - 82.3; R:1.27
Prostějov - 89 (82.0)	Brno-město - 497 (130.0)	Kroměříž - 2.04	Písek - 7.1 %	Prostějov - 82.0; R:2.41
Vsetín - 110 (77.5)	Brno-venkov - 291 (128.5)	Rokycany - 1.87	Přerov - 7.1 %	Vsetín - 77.5; R:1.51
Beroun - 70 (72.6)	Praha - 1652 (123.7)	Litoměřice - 1.86	Prachatice - 6.9 %	Beroun - 72.6; R:1.15
Brno-město - 277 (72.4)	Praha-východ - 229 (121.2)	Trutnov - 1.85	Vsetín - 6.4 %	Brno-město - 72.4; R:1.10
Nymburk - 72 (70.9)	Rokycany - 59 (119.2)	Domažlice - 1.83	Ostrava-město - 6.3 %	Nymburk - 70.9; R:1.11
Brno-venkov - 160 (70.7)	Vsetín - 165 (116.3)	Havlíčkův Brod - 1.82	Jihlava - 6.3 %	Brno-venkov - 70.7; R:1.29
Karviná - 171 (70.4)	Nymburk - 114 (112.3)	Český Krumlov - 1.79	Olomouc - 6.0 %	Karviná - 70.4; R:1.53
Praha-západ - 106 (69.6)	Prostějov - 120 (110.6)	Ostrava-město - 1.73	Praha-východ - 5.7 %	Praha-západ - 69.6; R:0.95
Praha - 920 (68.9)	Karviná - 265 (109.2)	Rakovník - 1.71	Pelhřimov - 5.7 %	Praha - 68.9; R:1.15
Praha-východ - 127 (67.2)	Most - 121 (109.1)	Děčín - 1.60	Brno-venkov - 5.4 %	Praha-východ - 67.2; R:1.18
Prachatice - 33 (65.0)	Šumperk - 125 (104.2)	Svitavy - 1.60	Rokycany - 5.1 %	Prachatice - 65.0; R:2.36
Třebíč - 69 (62.5)	Strakonice - 73 (103.5)	Přerov - 1.59	Brno-město - 4.9 %	Třebíč - 62.5; R:1.47
Šumperk - 72 (60.0)	Třebíč - 111 (100.6)	Hodonín - 1.58	Třebíč - 4.8 %	Šumperk - 60.0; R:1.06
Nový Jičín - 90 (59.4)	Nový Jičín - 151 (99.7)	Náchod - 1.55	Opava - 4.7 %	Nový Jičín - 59.4; R:1.45
Břeclav - 65 (55.8)	Břeclav - 111 (95.3)	Karviná - 1.53	Domažlice - 4.5 %	Břeclav - 55.8; R:1.14
Kladno - 85 (50.9)	Teplice - 117 (90.8)	Vsetín - 1.51	Mělník - 4.4 %	Kladno - 50.9; R:1.31
Vyškov - 47 (50.7)	Vyškov - 81 (87.3)	Třebíč - 1.47	Kladno - 4.3 %	Vyškov - 50.7; R:1.12
Most - 54 (48.7)	Prachatice - 44 (86.6)	Příbram - 1.46	Benešov - 4.3 %	Kroměříž - 48.7; R:2.04
Kroměříž - 51 (48.7)	Kladno - 141 (84.5)	Mělník - 1.46	Svitavy - 4.1 %	Olomouc - 48.4; R:1.34
Olomouc - 114 (48.4)	Písek - 60 (83.8)	Nový Jičín - 1.45	Nový Jičín - 4.1 %	Přerov - 48.1; R:1.59
Přerov - 62 (48.1)	Znojmo - 96 (83.8)	Cheb - 1.43	Frýdek-Místek - 4.0 %	Plzeň-město - 47.2; R:1.37

**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
991 z toho věk 65+: 98 (9.9 %) z toho věk 75+: 39 (3.9 %)	28 z toho věk 65+: 18 (64.3 %) z toho věk 75+: 10 (35.7 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	68,257 z toho PCR: 23,764 (34.8 %) z toho Ag: 44,493 (65.2 %)	10,085 z toho hospitalizovaní: 315 (3.1 %) z toho na lůžkách JIP: 79 (0.8 %)

 **Hlavní město Praha**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
157 z toho věk 65+: 11 (7.0 %) z toho věk 75+: 3 (1.9 %)	2 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	12,194 z toho PCR: 5,108 (41.9 %) z toho Ag: 7,086 (58.1 %)	1,912 z toho hospitalizovaní: 59 (3.1 %) z toho na lůžkách JIP: 29 (1.5 %)

 **Středočeský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
122 z toho věk 65+: 12 (9.8 %) z toho věk 75+: 6 (4.9 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	9,373 z toho PCR: 3,627 (38.7 %) z toho Ag: 5,746 (61.3 %)	1,540 z toho hospitalizovaní: 25 (1.6 %) z toho na lůžkách JIP: 11 (0.7 %)

 **Jihočeský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
98 z toho věk 65+: 8 (8.2 %) z toho věk 75+: 3 (3.1 %)	5 z toho věk 65+: 3 (60.0 %) z toho věk 75+: 1 (20.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	3,091 z toho PCR: 1,065 (34.5 %) z toho Ag: 2,026 (65.5 %)	761 z toho hospitalizovaní: 24 (3.2 %) z toho na lůžkách JIP: 6 (0.8 %)

 **Plzeňský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
45 z toho věk 65+: 1 (2.2 %) z toho věk 75+: 1 (2.2 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	3,352 z toho PCR: 1,175 (35.1 %) z toho Ag: 2,177 (64.9 %)	473 z toho hospitalizovaní: 13 (2.7 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.2 %)

 **Karlovarský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
11 z toho věk 65+: 2 (18.2 %) 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)	1,334 z toho PCR: 440 (33.0 %) z toho Ag: 894 (67.0 %)	80 z toho hospitalizovaní: 3 (3.8 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (1.3 %)

### Ústecký 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+: 5 (13.5 %) 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)	3,784 z toho PCR: 1,149 (30.4 %) z toho Ag: 2,635 (69.6 %)	489 z toho hospitalizovaní: 20 (4.1 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (1.0 %)

### Liberecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
18 z toho věk 65+: 4 (22.2 %) z toho věk 75+: 3 (16.7 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	2,139 z toho PCR: 882 (41.2 %) z toho Ag: 1,257 (58.8 %)	56 z toho hospitalizovaní: 5 (8.9 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (1.8 %)

### Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
18 z toho věk 65+: 3 (16.7 %) z toho věk 75+: 1 (5.6 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	3,164 z toho PCR: 724 (22.9 %) z toho Ag: 2,440 (77.1 %)	72 z toho hospitalizovaní: 5 (6.9 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (2.8 %)

### Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
30 z toho věk 65+: 2 (6.7 %) z toho věk 75+: 1 (3.3 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	2,891 z toho PCR: 987 (34.1 %) z toho Ag: 1,904 (65.9 %)	339 z toho hospitalizovaní: 9 (2.7 %) 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
33 z toho věk 65+: 1 (3.0 %) z toho věk 75+: 1 (3.0 %)	1 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	2,501 z toho PCR: 731 (29.2 %) z toho Ag: 1,770 (70.8 %)	355 z toho hospitalizovaní: 5 (1.4 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.3 %)

### Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
106 z toho věk 65+: 11 (10.4 %) z toho věk 75+: 4 (3.8 %)	3 z toho věk 65+: 1 (33.3 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	7,012 z toho PCR: 2,453 (35.0 %) z toho Ag: 4,559 (65.0 %)	1,131 z toho hospitalizovaní: 57 (5.0 %) z toho na lůžkách JIP: 8 (0.7 %)

**Olomoucký kraj**

<b>Počet nově diagnostikovaných pacientů</b>	<b>Celkový počet nově hospitalizovaných</b>	<b>Celkový počet nových úmrtí pacientů</b>	<b>Počet provedených testů</b>	<b>Aktuální počet nemocných</b>
77 z toho věk 65+: 11 (14.3 %) z toho věk 75+: 6 (7.8 %)	5 z toho věk 65+: 3 (60.0 %) z toho věk 75+: 1 (20.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	3,505 z toho PCR: 825 (23.5 %) z toho Ag: 2,680 (76.5 %)	508 z toho hospitalizovaní: 15 (3.0 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.4 %)

**Zlínský kraj**

<b>Počet nově diagnostikovaných pacientů</b>	<b>Celkový počet nově hospitalizovaných</b>	<b>Celkový počet nových úmrtí pacientů</b>	<b>Počet provedených testů</b>	<b>Aktuální počet nemocných</b>
64 z toho věk 65+: 10 (15.6 %) z toho věk 75+: 3 (4.7 %)	4 z toho věk 65+: 4 (100.0 %) z toho věk 75+: 2 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	3,491 z toho PCR: 951 (27.2 %) z toho Ag: 2,540 (72.8 %)	448 z toho hospitalizovaní: 19 (4.2 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (0.9 %)

**Moravskoslezský kraj**

<b>Počet nově diagnostikovaných pacientů</b>	<b>Celkový počet nově hospitalizovaných</b>	<b>Celkový počet nových úmrtí pacientů</b>	<b>Počet provedených testů</b>	<b>Aktuální počet nemocných</b>
175 z toho věk 65+: 17 (9.7 %) z toho věk 75+: 7 (4.0 %)	5 z toho věk 65+: 4 (80.0 %) z toho věk 75+: 4 (80.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	8,945 z toho PCR: 2,948 (33.0 %) z toho Ag: 5,997 (67.0 %)	1,908 z toho hospitalizovaní: 56 (2.9 %) z toho na lůžkách JIP: 8 (0.4 %)