

# DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 29. 03. 2022 na den 30. 03. 2022

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 31. 03. 2022 00:35)

System 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 s primoinfekcí: 7 397 a k tomu 957 reinfekcí. Dohromady tedy 8 354 nově pozitivních osob.

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 8,476

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -1,079 (-12.7 %)

**Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR\*: 0.89**

**Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR\*: 0.94**

\*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 (1118), Brno-město (369), Ostrava-město (225), Olomouc (207), Plzeň-město (174), Karviná (172), České Budějovice (164), Brno-venkov (146), Praha-západ (138), Pardubice (137), Praha-východ (135), Zlín (133), Jihlava (128), Hradec Králové (110), Opava (106).

### 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	1118 (83.7)	554.9	0.92	1176.6	1172.4 / 1452.4	32.5 % / 16.3 %
Středočeský kraj	1039 (74.3)	456.0	0.87	997.3	969.0 / 781.1	34.6 % / 20.7 %
Jihomoravský kraj	859 (71.9)	450.9	0.92	950.1	1031.6 / 647.3	32.5 % / 21.8 %
Jihočeský kraj	487 (75.7)	444.4	0.89	975.2	957.8 / 484.5	36.3 % / 23.3 %
Plzeňský kraj	437 (73.9)	441.8	0.84	1005.9	1148.1 / 548.5	30.3 % / 19.6 %
Kraj Vysočina	333 (65.4)	436.7	0.90	973.2	984.0 / 626.3	33.6 % / 22.8 %
Pardubický kraj	348 (66.6)	426.5	0.94	881.3	1168.2 / 419.4	33.7 % / 22.2 %
Ústecký kraj	538 (65.9)	396.8	0.84	899.1	891.4 / 505.9	36.4 % / 20.0 %
Královéhradecký kraj	333 (60.5)	396.5	0.85	882.7	1041.4 / 484.7	31.1 % / 22.2 %
Olomoucký kraj	457 (72.5)	384.8	0.95	806.0	927.2 / 489.3	36.7 % / 21.0 %
Zlínský kraj	349 (60.2)	377.9	0.87	833.4	878.1 / 467.1	34.4 % / 20.8 %
Moravskoslezský kraj	713 (59.8)	347.1	0.92	732.6	783.3 / 503.3	31.0 % / 21.5 %
Karlovarský kraj	176 (60.0)	321.2	0.93	673.7	670.3 / 477.0	38.2 % / 22.2 %
Liberecký kraj	210 (47.5)	297.2	0.76	726.8	817.4 / 423.1	31.6 % / 17.2 %
ČR	7397 (69.1)	425.5	0.89	923.7	979.5 / 721.0	33.3 % / 20.2 %

\*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	221.5 (-21%)	251.0 (-5%)	204.8 (-20%)	347.2 (3%)	324.9 (-19%)	620.1 (-20%)	613.5 (-14%)	685.0 (-8%)	605.7 (1%)
Středočeský kraj	203.4 (-10%)	232.8 (-14%)	214.8 (-25%)	253.4 (-35%)	343.3 (-26%)	492.7 (-18%)	542.8 (-17%)	590.4 (-15%)	418.9 (-4%)
Jihočeský kraj	210.1 (31%)	200.9 (-18%)	139.7 (-48%)	239.1 (-23%)	235.7 (-29%)	443.7 (-24%)	528.9 (-24%)	554.6 (-12%)	469.3 (6%)
Plzeňský kraj	192.9 (-29%)	147.7 (-45%)	166.3 (-50%)	217.1 (-25%)	226.6 (-61%)	543.9 (-12%)	511.8 (-28%)	549.6 (-12%)	436.6 (-9%)
Karlovarský kraj	97.9 (-20%)	132.8 (-8%)	78.0 (-26%)	69.4 (-47%)	183.3 (82%)	422.4 (-15%)	427.0 (-10%)	403.8 (-9%)	248.4 (1%)
Ústecký kraj	162.1 (-15%)	198.1 (-15%)	153.4 (-27%)	220.8 (-33%)	274.2 (-41%)	445.4 (-22%)	426.1 (-30%)	506.9 (-19%)	433.3 (3%)
Liberecký kraj	122.5 (6%)	131.3 (-42%)	96.2 (-52%)	133.2 (-38%)	246.3 (-23%)	327.8 (-35%)	327.1 (-34%)	419.2 (-22%)	292.9 (-30%)
Královéhradecký kraj	167.7 (-15%)	131.5 (10%)	122.4 (-52%)	243.2 (-30%)	291.4 (-31%)	412.8 (-22%)	480.4 (-15%)	520.1 (-15%)	367.3 (-18%)
Pardubický kraj	149.9 (4%)	201.3 (-8%)	162.3 (-10%)	219.3 (-38%)	300.9 (-12%)	492.8 (-5%)	493.7 (-12%)	547.1 (-7%)	410.7 (14%)
Kraj Vysočina	123.8 (-31%)	133.2 (-50%)	150.0 (-39%)	227.7 (-22%)	232.8 (-49%)	455.0 (-29%)	524.9 (-21%)	538.7 (-19%)	467.1 (10%)
Jihomoravský kraj	165.5 (14%)	171.0 (-15%)	161.2 (-20%)	232.6 (3%)	358.8 (1%)	477.4 (-24%)	544.1 (-13%)	572.4 (-7%)	430.3 (2%)
Olomoucký kraj	128.1 (-14%)	177.6 (9%)	127.4 (-36%)	196.8 (-38%)	185.9 (-31%)	473.5 (-17%)	445.5 (-17%)	539.8 (8%)	334.6 (8%)
Zlínský kraj	136.1 (-35%)	129.9 (-28%)	89.1 (-56%)	164.8 (-23%)	142.7 (-56%)	438.5 (-22%)	444.0 (-18%)	467.8 (-19%)	408.9 (7%)
Moravskoslezský kraj	149.7 (-32%)	140.0 (-17%)	131.8 (-28%)	170.8 (-25%)	232.5 (-19%)	384.1 (-4%)	391.1 (-17%)	436.9 (-3%)	359.1 (-1%)
ČR	170.4 (-14%)	183.1 (-17%)	157.0 (-32%)	225.0 (-24%)	272.4 (-28%)	471.6 (-19%)	496.8 (-19%)	539.1 (-11%)	423.8 (-1%)

**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	388 (13.7%)	575 (11.7%)	1337 (11.0%)	842 (18.2%)	671 (16.5%)	2108 (19.6%)	5366 (24.7%)	2397 (31.9%)	1952 (38.0%)
Středočeský kraj	330 (17.6%)	512 (16.2%)	1236 (15.3%)	841 (18.0%)	644 (22.8%)	1536 (24.6%)	4530 (28.1%)	2262 (37.5%)	1645 (36.1%)
Jihočeský kraj	135 (26.7%)	146 (21.9%)	395 (12.2%)	322 (18.0%)	245 (20.0%)	762 (25.6%)	1907 (33.8%)	1195 (38.8%)	1053 (40.9%)
Plzeňský kraj	116 (22.4%)	145 (11.0%)	378 (14.8%)	278 (18.0%)	246 (15.4%)	859 (25.3%)	2239 (28.8%)	1306 (33.8%)	1215 (29.1%)
Karlovarský kraj	34 (11.8%)	43 (16.3%)	93 (14.0%)	82 (11.0%)	101 (18.8%)	276 (29.7%)	605 (38.8%)	429 (35.0%)	302 (36.1%)
Ústecký kraj	156 (19.2%)	223 (15.7%)	540 (11.3%)	419 (16.5%)	362 (18.0%)	876 (26.4%)	2295 (27.9%)	1301 (36.9%)	1105 (37.9%)
Liberecký kraj	50 (22.0%)	70 (20.0%)	193 (11.9%)	188 (10.6%)	181 (17.7%)	447 (26.4%)	1183 (24.4%)	700 (34.4%)	602 (29.6%)
Královéhradecký kraj	108 (19.4%)	130 (13.1%)	330 (11.5%)	285 (17.5%)	265 (21.1%)	662 (27.6%)	1743 (31.0%)	1043 (35.5%)	1166 (26.5%)
Pardubický kraj	127 (15.7%)	136 (19.1%)	349 (14.3%)	228 (21.1%)	263 (19.8%)	761 (26.7%)	1961 (30.2%)	1121 (38.4%)	1159 (29.2%)
Kraj Vysočina	76 (13.2%)	98 (9.2%)	228 (16.2%)	179 (22.9%)	178 (19.1%)	640 (22.8%)	1542 (32.8%)	1050 (32.6%)	1013 (33.9%)
Jihomoravský kraj	223 (22.4%)	335 (13.7%)	690 (14.3%)	458 (21.0%)	445 (25.6%)	1547 (23.4%)	4206 (29.6%)	2286 (36.0%)	2129 (32.3%)
Olomoucký kraj	111 (16.2%)	131 (25.2%)	244 (17.2%)	237 (19.0%)	213 (15.5%)	779 (27.2%)	2010 (31.2%)	1258 (37.9%)	858 (38.9%)
Zlínský kraj	83 (18.1%)	136 (8.8%)	294 (9.9%)	236 (14.8%)	239 (10.0%)	661 (25.9%)	1552 (30.6%)	998 (34.6%)	894 (35.0%)
Moravskoslezský kraj	153 (11.8%)	213 (12.2%)	490 (16.3%)	425 (17.4%)	468 (17.5%)	1259 (23.3%)	2846 (28.8%)	1821 (33.7%)	1662 (30.0%)
ČR	2093 (17.7%)	2898 (14.6%)	6802 (13.4%)	5026 (17.9%)	4533 (18.9%)	13255 (24.2%)	34133 (28.9%)	19226 (35.3%)	16778 (33.7%)

**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	202 (22.8%)	75 (41.3%)	110 (14.5%)	85 (23.5%)	176 (10.8%)	1186 (24.1%)	2723 (32.4%)	1445 (37.2%)	1576 (39.7%)
Středočeský kraj	171 (24.6%)	93 (39.8%)	101 (30.7%)	104 (18.3%)	159 (15.1%)	892 (27.7%)	2293 (34.1%)	1412 (41.4%)	1356 (38.0%)
Jihočeský kraj	101 (32.7%)	70 (27.1%)	78 (20.5%)	60 (21.7%)	91 (14.3%)	522 (29.1%)	1212 (37.5%)	899 (39.8%)	973 (40.8%)
Plzeňský kraj	82 (23.2%)	62 (17.7%)	48 (37.5%)	60 (15.0%)	94 (12.8%)	629 (27.8%)	1616 (31.6%)	1053 (35.0%)	1132 (28.8%)
Karlovarský kraj	28 (14.3%)	14 (50.0%)	11 (27.3%)	13 (7.7%)	29 (6.9%)	179 (40.2%)	376 (43.4%)	298 (37.6%)	251 (37.5%)
Ústecký kraj	79 (32.9%)	47 (25.5%)	58 (19.0%)	34 (17.6%)	98 (14.3%)	483 (29.0%)	1048 (36.3%)	813 (40.2%)	833 (43.1%)
Liberecký kraj	25 (32.0%)	21 (38.1%)	39 (20.5%)	21 (14.3%)	60 (10.0%)	291 (27.1%)	679 (30.3%)	484 (40.1%)	494 (31.6%)
Královéhradecký kraj	80 (25.0%)	45 (17.8%)	66 (10.6%)	43 (16.3%)	81 (17.3%)	425 (30.1%)	1062 (34.3%)	700 (38.1%)	1005 (27.5%)
Pardubický kraj	84 (19.0%)	39 (35.9%)	41 (22.0%)	28 (17.9%)	77 (7.8%)	462 (30.3%)	1042 (36.1%)	775 (40.9%)	989 (31.2%)
Kraj Vysočina	56 (17.9%)	42 (16.7%)	54 (24.1%)	27 (29.6%)	48 (18.8%)	379 (25.3%)	845 (37.4%)	692 (36.3%)	875 (34.9%)
Jihomoravský kraj	142 (28.2%)	92 (22.8%)	146 (13.0%)	110 (23.6%)	153 (19.6%)	1019 (26.6%)	2662 (33.9%)	1619 (38.0%)	1856 (32.9%)
Olomoucký kraj	75 (18.7%)	39 (46.2%)	75 (24.0%)	50 (18.0%)	97 (10.3%)	556 (30.4%)	1221 (37.3%)	888 (42.3%)	775 (41.0%)
Zlínský kraj	47 (21.3%)	20 (10.0%)	28 (10.7%)	14 (14.3%)	45 (4.4%)	338 (28.7%)	780 (36.4%)	628 (38.2%)	749 (36.0%)
Moravskoslezský kraj	84 (20.2%)	45 (15.6%)	56 (21.4%)	41 (29.3%)	152 (11.2%)	741 (27.7%)	1495 (32.8%)	1198 (35.3%)	1395 (30.9%)
ČR	1259 (24.2%)	706 (28.6%)	912 (20.2%)	694 (20.2%)	1367 (13.0%)	8146 (27.7%)	19135 (34.3%)	12942 (38.4%)	14279 (35.0%)

**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	186 (3.8%)	500 (7.2%)	1227 (10.7%)	757 (17.6%)	495 (18.6%)	922 (13.9%)	2643 (16.8%)	952 (23.7%)	376 (30.9%)
Středočeský kraj	159 (10.1%)	419 (11.0%)	1135 (13.9%)	737 (17.9%)	485 (25.4%)	644 (20.3%)	2237 (21.8%)	850 (31.1%)	289 (27.3%)
Jihočeský kraj	34 (8.8%)	76 (17.1%)	317 (10.1%)	262 (17.2%)	154 (23.4%)	240 (17.9%)	695 (27.2%)	296 (35.8%)	80 (42.5%)
Plzeňský kraj	34 (20.6%)	83 (6.0%)	330 (11.5%)	218 (18.8%)	152 (17.1%)	230 (18.3%)	623 (21.7%)	253 (28.9%)	83 (32.5%)
Karlovarský kraj	6 (0.0%)	29 (0.0%)	82 (12.2%)	69 (11.6%)	72 (23.6%)	97 (10.3%)	229 (31.4%)	131 (29.0%)	51 (29.4%)
Ústecký kraj	77 (5.2%)	176 (13.1%)	482 (10.4%)	385 (16.4%)	264 (19.3%)	393 (23.2%)	1247 (20.9%)	488 (31.4%)	272 (22.1%)
Liberecký kraj	25 (12.0%)	49 (12.2%)	154 (9.7%)	167 (10.2%)	121 (21.5%)	156 (25.0%)	504 (16.5%)	216 (21.8%)	108 (20.4%)
Královéhradecký kraj	28 (3.6%)	85 (10.6%)	264 (11.7%)	242 (17.8%)	184 (22.8%)	237 (23.2%)	681 (26.0%)	343 (30.0%)	161 (20.5%)
Pardubický kraj	43 (9.3%)	97 (12.4%)	308 (13.3%)	200 (21.5%)	186 (24.7%)	299 (21.1%)	919 (23.6%)	346 (32.7%)	170 (17.6%)
Kraj Vysočina	20 (0.0%)	56 (3.6%)	174 (13.8%)	152 (21.7%)	130 (19.2%)	261 (19.2%)	697 (27.3%)	358 (25.4%)	138 (27.5%)
Jihomoravský kraj	81 (12.3%)	243 (10.3%)	544 (14.7%)	348 (20.1%)	292 (28.8%)	528 (17.2%)	1544 (22.3%)	667 (31.0%)	273 (27.8%)
Olomoucký kraj	36 (11.1%)	92 (16.3%)	169 (14.2%)	187 (19.3%)	116 (19.8%)	223 (19.3%)	789 (21.8%)	370 (27.3%)	83 (19.3%)
Zlínský kraj	36 (13.9%)	116 (8.6%)	266 (9.8%)	222 (14.9%)	194 (11.3%)	323 (22.9%)	772 (24.7%)	370 (28.4%)	145 (29.7%)
Moravskoslezský kraj	69 (1.4%)	168 (11.3%)	434 (15.7%)	384 (16.1%)	316 (20.6%)	518 (17.0%)	1351 (24.4%)	623 (30.5%)	267 (25.5%)
ČR	834 (7.8%)	2192 (10.1%)	5890 (12.4%)	4332 (17.5%)	3166 (21.4%)	5109 (18.6%)	14998 (22.0%)	6284 (28.9%)	2499 (26.3%)

**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>
Praha - 7409 (554.9)	Praha - 15709 (1176.6)	Chrudim - 1.08	Benešov - 46.1 %	Brno-město - 539.0; R:0.95
Beroun - 532 (551.9)	Plzeň-město - 2289 (1174.8)	Přerov - 1.07	Prachatice - 41.6 %	Kutná Hora - 526.8; R:1.01
Brno-město - 2061 (539.0)	Beroun - 1129 (1171.1)	Frýdek-Místek - 1.04	Šumperk - 38.8 %	Rokycany - 458.7; R:0.95
Kutná Hora - 402 (526.8)	Jihlava - 1299 (1142.8)	Rychnov nad Kněžnou - 1.03	Kutná Hora - 37.8 %	Olomouc - 457.9; R:0.96
Praha-západ - 789 (518.1)	Brno-město - 4299 (1124.2)	Domažlice - 1.02	Jindřichův Hradec - 37.6 %	Rychnov nad Kněžnou - 450.0; R:1.03
Jihlava - 586 (515.6)	Hradec Králové - 1846 (1122.6)	Karviná - 1.01	Cheb - 36.7 %	Brno-venkov - 445.1; R:0.95
Hradec Králové - 827 (502.9)	Praha-západ - 1703 (1118.3)	Kutná Hora - 1.01	Kroměříž - 36.0 %	Chrudim - 445.0; R:1.08
Plzeň-město - 978 (502.0)	Ústí nad Labem - 1295 (1091.4)	Děčín - 1.00	Chrudim - 35.9 %	Pelhřimov - 434.3; R:0.98
Kolín - 518 (498.4)	Příbram - 1240 (1076.1)	Rakovník - 1.00	Příbram - 35.3 %	Rakovník - 410.9; R:1.00
Prachatice - 244 (480.5)	Praha-východ - 2030 (1074.4)	Pelhřimov - 0.98	Rychnov nad Kněžnou - 35.1 %	Ústí nad Orlicí - 393.4; R:0.95
Pardubice - 846 (480.3)	Žďár nad Sázavou - 1239 (1050.5)	Karlovy Vary - 0.96	Mladá Boleslav - 34.8 %	Ostrava-město - 389.8; R:0.96
Žďár nad Sázavou - 566 (479.9)	Plzeň-sever - 844 (1046.2)	Ostrava-město - 0.96	Olomouc - 34.4 %	Domažlice - 387.2; R:1.02
Praha-východ - 905 (479.0)	Kolín - 1084 (1043.0)	Třebíč - 0.96	Prostějov - 34.1 %	Blansko - 385.9; R:0.95
Zlín - 915 (477.1)	Kutná Hora - 791 (1036.6)	Olomouc - 0.96	Jihlava - 34.1 %	Karviná - 383.5; R:1.01
Příbram - 547 (474.7)	Zlín - 1975 (1029.9)	Blansko - 0.95	České Budějovice - 34.0 %	Cheb - 368.6; R:0.95
Chomutov - 576 (462.3)	Chomutov - 1267 (1016.9)	Brno-město - 0.95	Břeclav - 33.6 %	Děčín - 368.2; R:1.00
České Budějovice - 906 (460.8)	Písek - 725 (1012.7)	Ústí nad Orlicí - 0.95	Beroun - 33.5 %	Třebíč - 358.0; R:0.96
Rokycany - 227 (458.7)	Strakonice - 714 (1012.3)	Cheb - 0.95	Děčín - 33.1 %	Přerov - 335.9; R:1.07
Olomouc - 1078 (457.9)	Pardubice - 1777 (1008.9)	Rokycany - 0.95	Česká Lípa - 33.0 %	Karlovy Vary - 323.5; R:0.96
Písek - 325 (454.0)	Prachatice - 508 (1000.4)	Brno-venkov - 0.95	Brno-město - 32.2 %	Frýdek-Místek - 309.9; R:1.04
Břeclav - 525 (450.7)	České Budějovice - 1936 (984.7)	Uherské Hradiště - 0.94	Domažlice - 31.7 %	
Rychnov nad Kněžnou - 357 (450.0)	Prostějov - 1066 (982.5)	Kolín - 0.94	Český Krumlov - 31.6 %	
Jindřichův Hradec - 406 (449.7)	Rokycany - 486 (982.0)	Písek - 0.92	Praha-západ - 31.6 %	
Brno-venkov - 1008 (445.1)	Jindřichův Hradec - 885 (980.3)	Šumperk - 0.92	Teplice - 31.2 %	
Chrudim - 466 (445.0)	Tábor - 1000 (976.1)	České Budějovice - 0.92	Nymburk - 31.0 %	
Ústí nad Labem - 527 (444.2)	Klatovy - 838 (971.6)	Praha - 0.92	Tábor - 30.5 %	
Klatovy - 382 (442.9)	Pelhřimov - 695 (961.3)	Prachatice - 0.91	Písek - 30.5 %	
Tábor - 448 (437.3)	Břeclav - 1119 (960.7)	Praha-západ - 0.91	Náchod - 30.3 %	
Mělník - 480 (436.4)	Benešov - 950 (952.5)	Zlín - 0.90	Pelhřimov - 29.4 %	
Plzeň-sever - 351 (435.1)	Teplice - 1227 (952.4)	Znojmo - 0.90	Přerov - 29.4 %	

**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
7,397 z toho věk 65+: 1,554 (21.0 %) z toho věk 75+: 671 (9.1 %)	141 z toho věk 65+: 105 (74.5 %) z toho věk 75+: 79 (56.0 %)	13 z toho úmrtí v nemocnici: 13 (100.0 %)	27,886 z toho PCR: 22,005 (78.9 %) z toho Ag: 5,881 (21.1 %)	71,577 z toho hospitalizovaní: 1,773 (2.5 %) z toho na lůžkách JIP: 163 (0.2 %)

**Hlavní město Praha**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,118 z toho věk 65+: 263 (23.5 %) z toho věk 75+: 105 (9.4 %)	14 z toho věk 65+: 11 (78.6 %) z toho věk 75+: 11 (78.6 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	4,759 z toho PCR: 4,068 (85.5 %) z toho Ag: 691 (14.5 %)	11,409 z toho hospitalizovaní: 198 (1.7 %) z toho na lůžkách JIP: 12 (0.1 %)

**Středočeský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,039 z toho věk 65+: 203 (19.5 %) z toho věk 75+: 89 (8.6 %)	8 z toho věk 65+: 5 (62.5 %) z toho věk 75+: 3 (37.5 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	3,283 z toho PCR: 2,702 (82.3 %) z toho Ag: 581 (17.7 %)	10,003 z toho hospitalizovaní: 158 (1.6 %) z toho na lůžkách JIP: 12 (0.1 %)

**Jihočeský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
487 z toho věk 65+: 98 (20.1 %) z toho věk 75+: 38 (7.8 %)	19 z toho věk 65+: 13 (68.4 %) z toho věk 75+: 8 (42.1 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	1,588 z toho PCR: 1,290 (81.2 %) z toho Ag: 298 (18.8 %)	4,607 z toho hospitalizovaní: 138 (3.0 %) z toho na lůžkách JIP: 14 (0.3 %)

**Plzeňský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
437 z toho věk 65+: 92 (21.1 %) z toho věk 75+: 43 (9.8 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,578 z toho PCR: 1,325 (84.0 %) z toho Ag: 253 (16.0 %)	4,172 z toho hospitalizovaní: 123 (2.9 %) z toho na lůžkách JIP: 16 (0.4 %)

**Karlovarský kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
176 z toho věk 65+: 33 (18.8 %) z toho věk 75+: 11 (6.3 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	622 z toho PCR: 494 (79.4 %) z toho Ag: 128 (20.6 %)	1,475 z toho hospitalizovaní: 27 (1.8 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (0.3 %)

**Ústecký kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
538 z toho věk 65+: 130 (24.2 %) z toho věk 75+: 54 (10.0 %)	11 z toho věk 65+: 10 (90.9 %) z toho věk 75+: 5 (45.5 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,835 z toho PCR: 1,482 (80.8 %) z toho Ag: 353 (19.2 %)	5,132 z toho hospitalizovaní: 94 (1.8 %) z toho na lůžkách JIP: 15 (0.3 %)

**Liberecký kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
210 z toho věk 65+: 40 (19.0 %) z toho věk 75+: 17 (8.1 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	828 z toho PCR: 668 (80.7 %) z toho Ag: 160 (19.3 %)	2,146 z toho hospitalizovaní: 57 (2.7 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.1 %)

**Královéhradecký kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
333 z toho věk 65+: 77 (23.1 %) z toho věk 75+: 32 (9.6 %)	8 z toho věk 65+: 4 (50.0 %) z toho věk 75+: 3 (37.5 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,333 z toho PCR: 986 (74.0 %) z toho Ag: 347 (26.0 %)	3,363 z toho hospitalizovaní: 103 (3.1 %) z toho na lůžkách JIP: 13 (0.4 %)

**Pardubický kraj**

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
348 z toho věk 65+: 64 (18.4 %) z toho věk 75+: 28 (8.0 %)	4 z toho věk 65+: 2 (50.0 %) z toho věk 75+: 2 (50.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	1,346 z toho PCR: 1,053 (78.2 %) z toho Ag: 293 (21.8 %)	3,470 z toho hospitalizovaní: 90 (2.6 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (0.1 %)

#### Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
333 z toho věk 65+: 80 (24.0 %) z toho věk 75+: 43 (12.9 %)	17 z toho věk 65+: 15 (88.2 %) z toho věk 75+: 9 (52.9 %)	3 z toho úmrtí v nemocnici: 3 (100.0 %)	1,280 z toho PCR: 931 (72.7 %) z toho Ag: 349 (27.3 %)	3,739 z toho hospitalizovaní: 117 (3.1 %) z toho na lůžkách JIP: 7 (0.2 %)

#### Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
859 z toho věk 65+: 154 (17.9 %) z toho věk 75+: 72 (8.4 %)	28 z toho věk 65+: 23 (82.1 %) z toho věk 75+: 20 (71.4 %)	4 z toho úmrtí v nemocnici: 4 (100.0 %)	3,221 z toho PCR: 2,585 (80.3 %) z toho Ag: 636 (19.7 %)	8,213 z toho hospitalizovaní: 299 (3.6 %) z toho na lůžkách JIP: 32 (0.4 %)

#### Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
457 z toho věk 65+: 89 (19.5 %) z toho věk 75+: 41 (9.0 %)	5 z toho věk 65+: 4 (80.0 %) z toho věk 75+: 4 (80.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,483 z toho PCR: 1,142 (77.0 %) z toho Ag: 341 (23.0 %)	3,823 z toho hospitalizovaní: 77 (2.0 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (0.1 %)

#### Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
349 z toho věk 65+: 89 (25.5 %) z toho věk 75+: 39 (11.2 %)	3 z toho věk 65+: 1 (33.3 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,369 z toho PCR: 1,089 (79.5 %) z toho Ag: 280 (20.5 %)	3,441 z toho hospitalizovaní: 94 (2.7 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (0.1 %)

#### Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
713 z toho věk 65+: 142 (19.9 %) z toho věk 75+: 59 (8.3 %)	22 z toho věk 65+: 15 (68.2 %) z toho věk 75+: 13 (59.1 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	2,591 z toho PCR: 2,029 (78.3 %) z toho Ag: 562 (21.7 %)	6,572 z toho hospitalizovaní: 198 (3.0 %) z toho na lůžkách JIP: 25 (0.4 %)