

DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 02. 02. 2022 na den 03. 02. 2022

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 04. 02. 2022 00:40)

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: 37 662 a k tomu 6 550 reinfekcí. Dohromady tedy 44 212 nově pozitivních osob.

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 34,805

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 2,857 (8.2 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.08

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 (4307), Brno-město (1632), Ostrava-město (1203), Brno-venkov (1017), Olomouc (916), Karviná (915), Plzeň-město (856), Zlín (851), Frýdek-Místek (794), Mladá Boleslav (694), Liberec (684), Opava (662), Kladno (650), Praha-východ (642), České Budějovice (541).

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 % *
Královéhradecký kraj	1860 (337.7)	2585.9	1.14	4659.4	5693.7 / 3262.9	42.5 % / 26.1 %
Zlínský kraj	2183 (376.3)	2583.6	1.14	4651.1	5236.0 / 2062.2	48.2 % / 29.2 %
Středočeský kraj	4985 (356.6)	2577.5	0.97	5055.1	5810.6 / 4678.0	42.5 % / 22.0 %
Hlavní město Praha	4307 (322.6)	2533.7	0.89	5350.0	5917.5 / 6751.9	41.2 % / 17.7 %
Plzeňský kraj	2515 (425.5)	2522.0	1.11	4623.4	5419.1 / 4389.0	40.2 % / 25.1 %
Jihomoravský kraj	4628 (387.2)	2491.0	1.24	4233.5	5274.3 / 3880.6	39.1 % / 25.7 %
Pardubický kraj	1732 (331.3)	2393.8	1.10	4367.9	5737.5 / 2824.1	41.9 % / 26.5 %
Moravskoslezský kraj	4332 (363.2)	2378.7	1.28	3932.4	5080.6 / 3277.7	44.2 % / 26.4 %
Liberecký kraj	1727 (390.3)	2322.8	1.14	4169.5	4827.6 / 3005.1	45.1 % / 26.7 %
Ústecký kraj	2686 (328.8)	2298.8	1.04	4330.9	4964.7 / 3372.3	44.0 % / 24.2 %
Olomoucký kraj	2275 (360.8)	2193.9	1.15	3895.3	4592.4 / 3429.2	46.2 % / 25.7 %
Kraj Vysočina	1674 (329.0)	2101.0	1.19	3588.7	4267.1 / 3376.4	41.8 % / 26.7 %
Jihočeský kraj	1925 (299.1)	2071.2	1.09	3792.7	4470.8 / 3194.8	40.6 % / 25.5 %
Karlovarský kraj	817 (278.5)	1912.6	1.01	3768.7	4223.2 / 3101.8	47.4 % / 24.6 %
ČR	37662 (351.9)	2403.6	1.08	4434.7	5255.3 / 4045.9	42.4 % / 24.0 %

*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	956.3 (-6%)	1967.3 (-8%)	3418.5 (-27%)	4641.1 (-34%)	4693.6 (-33%)	3071.8 (-9%)	3022.0 (-5%)	2159.9 (6%)	998.8 (22%)
Středočeský kraj	830.8 (17%)	1671.3 (-1%)	3381.9 (-17%)	4999.8 (-18%)	5209.1 (-22%)	3229.0 (13%)	3152.3 (9%)	2068.8 (29%)	786.4 (49%)
Jihočeský kraj	540.1 (11%)	1190.9 (38%)	3022.1 (17%)	4862.7 (3%)	4752.9 (-18%)	2736.2 (23%)	2564.9 (29%)	1560.7 (39%)	544.0 (50%)
Plzeňský kraj	870.7 (90%)	1531.6 (50%)	3558.8 (10%)	5057.7 (-16%)	5400.5 (-16%)	3185.5 (17%)	3219.6 (32%)	2031.3 (44%)	680.7 (56%)
Karlovarský kraj	526.1 (-4%)	1062.2 (35%)	2995.9 (0%)	4721.1 (-14%)	4617.9 (-17%)	2521.0 (16%)	2292.4 (6%)	1361.9 (12%)	503.4 (19%)
Ústecký kraj	856.2 (40%)	1390.4 (18%)	3356.4 (5%)	4747.8 (-12%)	4887.1 (-13%)	2742.1 (19%)	2783.9 (18%)	1896.0 (34%)	653.6 (43%)
Liberecký kraj	605.1 (53%)	1077.8 (1%)	2897.4 (5%)	5148.3 (2%)	4722.7 (-6%)	3054.4 (35%)	2926.5 (34%)	1932.3 (51%)	646.3 (51%)
Královéhradecký kraj	742.6 (19%)	1458.0 (31%)	3923.2 (12%)	5233.4 (-11%)	5566.8 (-11%)	3351.9 (33%)	3321.3 (35%)	2058.0 (53%)	726.3 (59%)
Pardubický kraj	521.7 (13%)	1226.1 (21%)	3477.3 (12%)	5375.8 (6%)	5083.8 (-15%)	3069.4 (29%)	3004.0 (25%)	1897.6 (46%)	642.9 (48%)
Kraj Vysočina	538.3 (32%)	1001.9 (40%)	3238.9 (47%)	4898.5 (26%)	5692.2 (19%)	2671.6 (30%)	2682.8 (47%)	1470.2 (61%)	445.4 (71%)
Jihomoravský kraj	546.6 (51%)	1315.2 (38%)	3531.9 (28%)	5373.8 (12%)	5651.3 (13%)	3300.0 (47%)	3175.5 (51%)	1931.7 (67%)	619.7 (84%)
Olomoucký kraj	497.0 (35%)	1085.7 (45%)	3181.3 (23%)	4679.1 (7%)	5001.1 (-3%)	2748.3 (26%)	2775.3 (34%)	1782.3 (56%)	612.6 (55%)
Zlínský kraj	776.9 (56%)	1671.4 (57%)	3582.6 (13%)	5014.8 (-4%)	5018.3 (-25%)	3204.9 (26%)	3300.9 (32%)	2285.2 (56%)	779.4 (80%)
Moravskoslezský kraj	687.6 (73%)	1226.0 (80%)	2984.4 (36%)	4822.5 (25%)	5764.3 (25%)	2935.3 (50%)	3043.3 (59%)	1915.3 (74%)	702.5 (100%)
ČR	712.9 (27%)	1429.2 (19%)	3340.7 (4%)	4960.5 (-6%)	5196.4 (-10%)	3028.8 (22%)	3002.3 (24%)	1928.9 (41%)	700.0 (53%)

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	1972 (9.7%)	5201 (9.6%)	14882 (15.6%)	8879 (20.6%)	4294 (33.0%)	7916 (23.0%)	25135 (26.0%)	7349 (30.9%)	3347 (32.2%)
Středočeský kraj	1706 (10.3%)	4481 (10.9%)	15048 (18.2%)	10081 (26.1%)	5127 (39.7%)	7323 (32.9%)	26466 (29.6%)	8025 (34.4%)	2964 (33.5%)
Jihočeský kraj	515 (14.0%)	1082 (14.0%)	4169 (22.1%)	3507 (29.6%)	1903 (43.1%)	3201 (36.1%)	9376 (33.2%)	3365 (35.6%)	1648 (26.8%)
Plzeňský kraj	621 (15.0%)	1266 (13.9%)	4763 (21.3%)	3589 (29.4%)	1830 (45.7%)	3639 (33.4%)	10963 (34.1%)	3659 (39.8%)	1691 (28.6%)
Karlovarský kraj	225 (12.0%)	466 (13.1%)	2122 (19.5%)	1673 (28.9%)	826 (45.8%)	1224 (40.4%)	3899 (34.5%)	1409 (38.0%)	541 (34.2%)
Ústecký kraj	734 (13.9%)	1758 (11.1%)	7142 (18.3%)	4928 (28.0%)	2509 (46.2%)	4145 (33.5%)	13211 (30.5%)	4402 (35.5%)	1723 (32.2%)
Liberecký kraj	337 (16.0%)	741 (12.6%)	2753 (22.2%)	2315 (34.3%)	1254 (47.5%)	2435 (37.1%)	7668 (34.2%)	2593 (39.3%)	1260 (32.1%)
Královéhradecký kraj	609 (13.0%)	1321 (13.4%)	4092 (25.4%)	3376 (28.9%)	2181 (39.7%)	3560 (35.3%)	10674 (33.9%)	3714 (37.2%)	1823 (29.4%)
Pardubický kraj	512 (11.5%)	1116 (14.4%)	4435 (22.6%)	3525 (30.7%)	1768 (47.5%)	3418 (35.4%)	10306 (32.0%)	3446 (38.0%)	1467 (30.7%)
Kraj Vysočina	306 (16.7%)	632 (15.7%)	2742 (25.3%)	2516 (30.6%)	1623 (49.2%)	2523 (35.5%)	7381 (32.7%)	2743 (34.1%)	1242 (22.4%)
Jihomoravský kraj	1100 (14.4%)	2488 (15.5%)	8385 (24.6%)	6422 (29.8%)	3828 (45.3%)	7532 (31.4%)	22631 (33.2%)	7380 (35.9%)	3269 (29.6%)
Olomoucký kraj	478 (16.1%)	977 (17.4%)	4122 (22.5%)	3423 (26.2%)	2098 (38.9%)	3100 (39.4%)	9729 (37.3%)	3531 (40.6%)	1486 (36.2%)
Zlínský kraj	555 (16.9%)	1202 (17.4%)	3983 (26.6%)	3377 (31.3%)	2021 (43.0%)	3415 (37.8%)	10186 (36.9%)	3976 (42.0%)	1651 (34.2%)
Moravskoslezský kraj	1002 (14.3%)	2266 (12.7%)	8687 (20.4%)	7026 (27.9%)	3988 (49.5%)	6788 (35.3%)	20229 (34.6%)	7494 (37.9%)	3113 (31.5%)
ČR	10686 (12.9%)	25009 (12.6%)	87377 (20.5%)	64666 (27.6%)	35294 (42.9%)	60541 (33.1%)	188267 (32.1%)	63181 (36.4%)	27249 (31.0%)

**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	444 (29.3%)	236 (40.7%)	302 (42.1%)	258 (42.6%)	470 (33.0%)	3030 (32.5%)	7497 (45.0%)	2782 (45.9%)	2018 (37.9%)
Středočeský kraj	515 (24.1%)	367 (36.5%)	535 (41.9%)	448 (40.4%)	734 (34.3%)	3408 (39.5%)	9127 (45.3%)	3335 (45.9%)	1981 (38.2%)
Jihočeský kraj	239 (22.2%)	227 (25.6%)	382 (42.4%)	316 (43.7%)	379 (35.1%)	1771 (40.4%)	4080 (44.7%)	1805 (44.0%)	1240 (29.3%)
Plzeňský kraj	316 (22.5%)	284 (26.4%)	393 (39.7%)	300 (37.7%)	455 (33.8%)	2302 (37.4%)	5585 (44.2%)	2357 (45.9%)	1399 (29.1%)
Karlovarský kraj	84 (28.6%)	57 (33.3%)	230 (28.7%)	137 (32.8%)	155 (33.5%)	673 (48.3%)	1495 (52.6%)	678 (53.8%)	341 (42.2%)
Ústecký kraj	224 (27.2%)	143 (31.5%)	198 (36.9%)	173 (45.7%)	344 (31.7%)	1723 (41.4%)	3922 (47.4%)	1660 (50.9%)	1086 (35.5%)
Liberecký kraj	132 (28.8%)	129 (25.6%)	244 (45.5%)	170 (42.9%)	239 (40.2%)	1322 (44.5%)	3206 (47.5%)	1290 (50.2%)	834 (36.2%)
Královéhradecký kraj	226 (21.7%)	148 (35.1%)	307 (41.0%)	172 (47.7%)	324 (27.8%)	1829 (40.1%)	4408 (46.8%)	1806 (47.8%)	1338 (32.0%)
Pardubický kraj	193 (15.0%)	151 (35.8%)	225 (44.9%)	210 (39.0%)	354 (31.9%)	1643 (44.2%)	3988 (43.8%)	1668 (46.8%)	1075 (32.7%)
Kraj Vysočina	167 (26.3%)	129 (34.9%)	303 (36.3%)	218 (45.0%)	266 (44.7%)	1227 (42.1%)	3009 (47.5%)	1282 (45.4%)	952 (22.6%)
Jihomoravský kraj	539 (22.3%)	439 (34.4%)	1332 (29.6%)	985 (39.8%)	982 (40.6%)	4155 (35.5%)	11408 (42.5%)	4204 (43.5%)	2579 (30.8%)
Olomoucký kraj	213 (23.9%)	166 (30.7%)	422 (36.7%)	301 (45.5%)	425 (39.5%)	1811 (44.5%)	4601 (50.2%)	1999 (49.6%)	1134 (39.2%)
Zlínský kraj	182 (34.1%)	95 (40.0%)	122 (45.1%)	87 (50.6%)	240 (23.3%)	1534 (45.6%)	3663 (53.5%)	1852 (52.6%)	1204 (36.5%)
Moravskoslezský kraj	346 (28.9%)	240 (33.8%)	482 (31.1%)	351 (38.2%)	685 (32.4%)	3236 (41.1%)	7855 (49.2%)	3473 (49.7%)	2228 (33.7%)
ČR	3828 (25.0%)	2811 (33.2%)	5482 (36.7%)	4129 (41.4%)	6085 (34.8%)	29833 (39.6%)	74032 (46.2%)	30237 (47.3%)	19429 (33.7%)

**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	1528 (4.1%)	4965 (8.1%)	14580 (15.0%)	8621 (19.9%)	3824 (32.9%)	4886 (17.1%)	17638 (17.9%)	4567 (21.8%)	1329 (23.6%)
Středočeský kraj	1191 (4.4%)	4114 (8.6%)	14513 (17.3%)	9633 (25.5%)	4393 (40.5%)	3915 (27.0%)	17339 (21.3%)	4690 (26.2%)	983 (23.9%)
Jihočeský kraj	276 (6.9%)	855 (10.9%)	3787 (20.0%)	3191 (28.2%)	1524 (45.1%)	1430 (30.8%)	5296 (24.3%)	1560 (25.8%)	408 (19.1%)
Plzeňský kraj	305 (7.2%)	982 (10.3%)	4370 (19.6%)	3289 (28.6%)	1375 (49.6%)	1337 (26.4%)	5378 (23.6%)	1302 (28.7%)	292 (26.4%)
Karlovarský kraj	141 (2.1%)	409 (10.3%)	1892 (18.3%)	1536 (28.6%)	671 (48.6%)	551 (30.9%)	2404 (23.2%)	731 (23.4%)	200 (20.5%)
Ústecký kraj	510 (8.0%)	1615 (9.3%)	6944 (17.7%)	4755 (27.4%)	2165 (48.5%)	2422 (27.9%)	9289 (23.4%)	2742 (26.1%)	637 (26.7%)
Liberecký kraj	205 (7.8%)	612 (9.8%)	2509 (19.9%)	2145 (33.7%)	1015 (49.3%)	1113 (28.4%)	4462 (24.6%)	1303 (28.4%)	426 (24.2%)
Královéhradecký kraj	383 (7.8%)	1173 (10.7%)	3785 (24.1%)	3204 (27.9%)	1857 (41.7%)	1731 (30.2%)	6266 (24.8%)	1908 (27.1%)	485 (22.3%)
Pardubický kraj	319 (9.4%)	965 (11.1%)	4210 (21.4%)	3315 (30.2%)	1414 (51.4%)	1775 (27.2%)	6318 (24.6%)	1778 (29.6%)	392 (25.0%)
Kraj Vysočina	139 (5.0%)	503 (10.7%)	2439 (23.9%)	2298 (29.3%)	1357 (50.1%)	1296 (29.2%)	4372 (22.5%)	1461 (24.1%)	290 (21.7%)
Jihomoravský kraj	561 (6.8%)	2049 (11.5%)	7053 (23.6%)	5437 (27.9%)	2846 (46.9%)	3377 (26.3%)	11223 (23.8%)	3176 (25.8%)	690 (25.4%)
Olomoucký kraj	265 (9.8%)	811 (14.7%)	3700 (20.9%)	3122 (24.3%)	1673 (38.8%)	1289 (32.4%)	5128 (25.8%)	1532 (28.9%)	352 (26.7%)
Zlínský kraj	373 (8.6%)	1107 (15.4%)	3861 (26.0%)	3290 (30.8%)	1781 (45.6%)	1881 (31.4%)	6523 (27.7%)	2124 (32.7%)	447 (28.2%)
Moravskoslezský kraj	656 (6.6%)	2026 (10.2%)	8205 (19.8%)	6675 (27.4%)	3303 (53.0%)	3552 (29.9%)	12374 (25.3%)	4021 (27.8%)	885 (26.0%)
ČR	6858 (6.1%)	22198 (10.0%)	81895 (19.4%)	60537 (26.7%)	29209 (44.6%)	30708 (26.7%)	114235 (23.0%)	32944 (26.5%)	7820 (24.4%)

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
Mladá Boleslav - 4170 (3182.2)	Praha-západ - 9097 (5973.7)	Bruntál - 1.47	Mladá Boleslav - 46.1 %	Mladá Boleslav - 3182.2; R:1.18
Beroun - 2849 (2955.3)	Praha-východ - 10957 (5799.2)	Jeseník - 1.44	Domažlice - 44.1 %	Beroun - 2955.3; R:1.11
Zlín - 5530 (2883.7)	Mladá Boleslav - 7278 (5553.9)	Karviná - 1.41	Pelhřimov - 44.1 %	Zlín - 2883.7; R:1.14
Brno-město - 10876 (2844.1)	Praha - 71427 (5350.0)	Domažlice - 1.35	Sokolov - 42.2 %	Brno-město - 2844.1; R:1.18
Rychnov nad Kněžnou - 2232 (2813.5)	Beroun - 5122 (5313.1)	Břeclav - 1.33	Jeseník - 40.5 %	Rychnov nad Kněžnou - 2813.5; R:1.10
Plzeň-jih - 1959 (2793.3)	Mělník - 5829 (5299.7)	Hodonín - 1.33	Česká Lípa - 39.9 %	Plzeň-jih - 2793.3; R:1.22
Mělník - 3024 (2749.4)	Zlín - 10037 (5234.0)	Opava - 1.32	Děčín - 39.8 %	Mělník - 2749.4; R:0.97
Plzeň-město - 5352 (2746.9)	Rychnov nad Kněžnou - 4060 (5117.7)	Brno-venkov - 1.29	Přerov - 39.5 %	Plzeň-město - 2746.9; R:1.07
Praha-západ - 4163 (2733.7)	Plzeň-město - 9884 (5072.9)	Vyškov - 1.28	Blansko - 39.3 %	Náchod - 2727.3; R:1.19
Náchod - 2986 (2727.3)	Brno-město - 19010 (4971.2)	Prostějov - 1.28	Český Krumlov - 39.0 %	Litoměřice - 2700.2; R:1.05
Praha-východ - 5130 (2715.2)	Chomutov - 6183 (4962.3)	Svitavy - 1.27	Svitavy - 38.8 %	Domažlice - 2663.4; R:1.35
Litoměřice - 3218 (2700.2)	Litoměřice - 5891 (4943.1)	Frýdek-Místek - 1.27	Kutná Hora - 37.6 %	Opava - 2661.3; R:1.32
Domažlice - 1472 (2663.4)	Plzeň-jih - 3454 (4925.1)	Žďár nad Sázavou - 1.25	Liberec - 37.1 %	Brno-venkov - 2650.1; R:1.29
Opava - 4678 (2661.3)	Semily - 3453 (4764.1)	Jičín - 1.24	Bruntál - 37.0 %	Chomutov - 2645.3; R:1.04
Brno-venkov - 6001 (2650.1)	Plzeň-sever - 3842 (4762.6)	Jihlava - 1.24	Prachatice - 36.8 %	Trutnov - 2591.7; R:1.21
Chomutov - 3296 (2645.3)	Příbram - 5484 (4758.9)	Jindřichův Hradec - 1.24	Břeclav - 36.8 %	Plzeň-sever - 2583.3; R:1.08
Trutnov - 3043 (2591.7)	Náchod - 5204 (4753.1)	Vsetín - 1.23	Vyškov - 36.6 %	Vsetín - 2551.9; R:1.23
Plzeň-sever - 2084 (2583.3)	Pardubice - 8310 (4717.9)	Kutná Hora - 1.23	Hodonín - 36.4 %	Vyškov - 2534.1; R:1.28
Vsetín - 3621 (2551.9)	Kladno - 7797 (4673.2)	Nový Jičín - 1.22	Rychnov nad Kněžnou - 36.0 %	Ostrava-město - 2524.2; R:1.19
Vyškov - 2350 (2534.1)	Uherské Hradiště - 6549 (4624.0)	Plzeň-jih - 1.22	Rokycany - 36.0 %	Rokycany - 2519.8; R:1.18
Praha - 33827 (2533.7)	Hradec Králové - 7568 (4602.4)	Olomouc - 1.22	Příbram - 35.9 %	Kladno - 2517.3; R:1.02
Ostrava-město - 8010 (2524.2)	Trutnov - 5339 (4547.2)	Třebíč - 1.22	Ústí nad Orlicí - 35.9 %	Semily - 2511.0; R:1.06
Rokycany - 1247 (2519.8)	Nymburk - 4602 (4532.2)	Liberec - 1.22	Uherské Hradiště - 35.8 %	Jičín - 2482.1; R:1.24
Kladno - 4200 (2517.3)	Rokycany - 2241 (4528.3)	Trutnov - 1.21	Kroměříž - 35.7 %	Uherské Hradiště - 2474.1; R:1.05
Semily - 1820 (2511.0)	Benešov - 4454 (4465.5)	Znojmo - 1.21	Jindřichův Hradec - 35.6 %	Pardubice - 2467.4; R:1.01
Jičín - 1989 (2482.1)	Domažlice - 2466 (4461.9)	Náchod - 1.19	Strakonice - 35.6 %	Liberec - 2428.4; R:1.22
Uherské Hradiště - 3504 (2474.1)	Brno-venkov - 10024 (4426.7)	Český Krumlov - 1.19	Plzeň-sever - 35.5 %	Hradec Králové - 2428.3; R:1.04
Pardubice - 4346 (2467.4)	Kolín - 4587 (4413.5)	Ostrava-město - 1.19	Cheb - 35.0 %	Kutná Hora - 2424.3; R:1.23
Liberec - 4261 (2428.4)	Vsetín - 6256 (4408.9)	Brno-město - 1.18	Vsetín - 34.7 %	Frýdek-Místek - 2423.7; R:1.27
Hradec Králové - 3993 (2428.3)	Ústí nad Orlicí - 6083 (4407.6)	Rokycany - 1.18	Třebíč - 34.7 %	Příbram - 2411.6; R:0.96

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
37,662 z toho věk 65+: 2,629 (7.0 %) z toho věk 75+: 887 (2.4 %)	293 z toho věk 65+: 178 (60.8 %) z toho věk 75+: 115 (39.2 %)	14 z toho úmrtí v nemocnici: 14 (100.0 %)	150,326 z toho PCR: 119,320 (79.4 %) z toho Ag: 31,006 (20.6 %)	353,686 z toho hospitalizovaní: 2,998 (0.8 %) z toho na lůžkách JIP: 292 (0.1 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
4,307 z toho věk 65+: 345 (8.0 %) z toho věk 75+: 124 (2.9 %)	48 z toho věk 65+: 31 (64.6 %) z toho věk 75+: 23 (47.9 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	23,754 z toho PCR: 19,535 (82.2 %) z toho Ag: 4,219 (17.8 %)	48,569 z toho hospitalizovaní: 340 (0.7 %) z toho na lůžkách JIP: 59 (0.1 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
4,985 z toho věk 65+: 327 (6.6 %) z toho věk 75+: 104 (2.1 %)	33 z toho věk 65+: 16 (48.5 %) z toho věk 75+: 9 (27.3 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	19,762 z toho PCR: 16,540 (83.7 %) z toho Ag: 3,222 (16.3 %)	49,602 z toho hospitalizovaní: 278 (0.6 %) z toho na lůžkách JIP: 24 (0.0 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,925 z toho věk 65+: 130 (6.8 %) z toho věk 75+: 33 (1.7 %)	21 z toho věk 65+: 16 (76.2 %) z toho věk 75+: 6 (28.6 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	7,494 z toho PCR: 6,017 (80.3 %) z toho Ag: 1,477 (19.7 %)	18,629 z toho hospitalizovaní: 171 (0.9 %) z toho na lůžkách JIP: 16 (0.1 %)

Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2,515 z toho věk 65+: 184 (7.3 %) z toho věk 75+: 63 (2.5 %)	8 z toho věk 65+: 6 (75.0 %) z toho věk 75+: 4 (50.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	9,411 z toho PCR: 7,233 (76.9 %) z toho Ag: 2,178 (23.1 %)	20,576 z toho hospitalizovaní: 199 (1.0 %) z toho na lůžkách JIP: 19 (0.1 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
817 z toho věk 65+: 40 (4.9 %) z toho věk 75+: 13 (1.6 %)	3 z toho věk 65+: 3 (100.0 %) z toho věk 75+: 3 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	2,959 z toho PCR: 2,208 (74.6 %) z toho Ag: 751 (25.4 %)	8,001 z toho hospitalizovaní: 62 (0.8 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.0 %)

Ústecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2,686 z toho věk 65+: 205 (7.6 %) z toho věk 75+: 73 (2.7 %)	18 z toho věk 65+: 9 (50.0 %) z toho věk 75+: 5 (27.8 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	10,706 z toho PCR: 8,730 (81.5 %) z toho Ag: 1,976 (18.5 %)	25,647 z toho hospitalizovaní: 184 (0.7 %) z toho na lůžkách JIP: 17 (0.1 %)

Liberecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,727 z toho věk 65+: 104 (6.0 %) z toho věk 75+: 41 (2.4 %)	6 z toho věk 65+: 2 (33.3 %) z toho věk 75+: 2 (33.3 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	5,157 z toho PCR: 4,428 (85.9 %) z toho Ag: 729 (14.1 %)	14,568 z toho hospitalizovaní: 113 (0.8 %) z toho na lůžkách JIP: 15 (0.1 %)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,860 z toho věk 65+: 160 (8.6 %) z toho věk 75+: 46 (2.5 %)	16 z toho věk 65+: 11 (68.8 %) z toho věk 75+: 8 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	6,802 z toho PCR: 5,732 (84.3 %) z toho Ag: 1,070 (15.7 %)	19,506 z toho hospitalizovaní: 163 (0.8 %) z toho na lůžkách JIP: 23 (0.1 %)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,732 z toho věk 65+: 106 (6.1 %) z toho věk 75+: 40 (2.3 %)	21 z toho věk 65+: 14 (66.7 %) z toho věk 75+: 8 (38.1 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	6,628 z toho PCR: 4,850 (73.2 %) z toho Ag: 1,778 (26.8 %)	17,605 z toho hospitalizovaní: 164 (0.9 %) z toho na lůžkách JIP: 7 (0.0 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
1,674 z toho věk 65+: 84 (5.0 %) z toho věk 75+: 28 (1.7 %)	9 z toho věk 65+: 4 (44.4 %) z toho věk 75+: 2 (22.2 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 2 (100.0 %)	5,990 z toho PCR: 4,085 (68.2 %) z toho Ag: 1,905 (31.8 %)	14,848 z toho hospitalizovaní: 107 (0.7 %) z toho na lůžkách JIP: 10 (0.1 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
4,628 z toho věk 65+: 268 (5.8 %) z toho věk 75+: 87 (1.9 %)	40 z toho věk 65+: 19 (47.5 %) z toho věk 75+: 15 (37.5 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	17,040 z toho PCR: 13,649 (80.1 %) z toho Ag: 3,391 (19.9 %)	39,433 z toho hospitalizovaní: 423 (1.1 %) z toho na lůžkách JIP: 41 (0.1 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2,275 z toho věk 65+: 145 (6.4 %) z toho věk 75+: 53 (2.3 %)	10 z toho věk 65+: 6 (60.0 %) z toho věk 75+: 4 (40.0 %)	4 z toho úmrtí v nemocnici: 4 (100.0 %)	8,841 z toho PCR: 6,830 (77.3 %) z toho Ag: 2,011 (22.7 %)	19,307 z toho hospitalizovaní: 180 (0.9 %) z toho na lůžkách JIP: 19 (0.1 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2,183 z toho věk 65+: 182 (8.3 %) z toho věk 75+: 55 (2.5 %)	13 z toho věk 65+: 6 (46.2 %) z toho věk 75+: 1 (7.7 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	7,286 z toho PCR: 5,873 (80.6 %) z toho Ag: 1,413 (19.4 %)	20,018 z toho hospitalizovaní: 180 (0.9 %) z toho na lůžkách JIP: 16 (0.1 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
4,332 z toho věk 65+: 349 (8.1 %) z toho věk 75+: 127 (2.9 %)	47 z toho věk 65+: 35 (74.5 %) z toho věk 75+: 25 (53.2 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	16,024 z toho PCR: 12,989 (81.1 %) z toho Ag: 3,035 (18.9 %)	37,320 z toho hospitalizovaní: 434 (1.2 %) z toho na lůžkách JIP: 24 (0.1 %)