

DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 13. 04. 2022 na den 14. 04. 2022

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 15. 04. 2022 01:23)

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 SHRNTÍ DENNÍ ZMĚNY RIZIKOVÉHO VÝVOJE

Celkový počet nově pozitivních osob s primoinfekcí: 3 303 a k tomu 641 reinfekcí. Dohromady tedy 3 944 nově pozitivních osob.

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 4,979

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: -1,676 (-33.7 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 0.74

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 0.77

*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 jednoduhost 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 (665), Brno-město (143), Praha-východ (81), Olomouc (78), Praha-západ (76), Brno-venkov (76), Pardubice (75), Ostrava-město (74), České

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	665 (49.8)	358.9	0.80	838.3	943.6 / 1238.3	28.1 % / 12.6 %
Středočeský kraj	507 (36.3)	247.1	0.73	608.5	673.5 / 587.6	28.2 % / 14.1 %
Jihomoravský kraj	354 (29.6)	226.2	0.73	556.1	714.1 / 461.0	23.3 % / 14.1 %
Jihočeský kraj	219 (34.0)	208.7	0.73	519.3	583.2 / 324.8	27.9 % / 16.9 %
Královéhradecký kraj	187 (34.0)	205.7	0.72	496.5	713.1 / 324.1	24.5 % / 13.7 %
Pardubický kraj	177 (33.9)	204.3	0.75	492.1	741.3 / 242.9	24.4 % / 16.2 %
Zlínský kraj	125 (21.5)	196.3	0.78	463.0	614.0 / 323.0	26.3 % / 15.5 %
Olomoucký kraj	160 (25.4)	190.3	0.74	469.8	629.5 / 402.5	27.8 % / 13.5 %
Plzeňský kraj	171 (28.9)	185.6	0.68	482.9	705.4 / 364.1	21.5 % / 11.7 %
Ústecký kraj	215 (26.3)	184.6	0.74	448.5	553.0 / 309.7	26.6 % / 15.0 %
Kraj Vysočina	115 (22.6)	175.5	0.69	463.0	611.0 / 373.4	21.2 % / 13.7 %
Moravskoslezský kraj	245 (20.5)	161.4	0.70	408.0	519.2 / 296.8	24.0 % / 15.4 %
Karlovarský kraj	81 (27.6)	154.1	0.78	365.8	484.8 / 332.1	24.7 % / 13.4 %
Liberecký kraj	82 (18.5)	135.4	0.66	359.1	512.8 / 272.3	25.9 % / 11.7 %
ČR	3303 (30.9)	217.8	0.74	533.1	668.7 / 534.4	25.4 % / 13.9 %

*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	169.6 (-26%)	189.9 (-34%)	143.6 (-26%)	166.7 (-33%)	252.1 (-26%)	323.0 (-31%)	381.4 (-28%)	453.4 (-23%)	443.3 (-17%)
Středočeský kraj	88.7 (-47%)	121.4 (-22%)	84.9 (-21%)	92.2 (-43%)	118.3 (-41%)	251.5 (-34%)	290.0 (-34%)	342.0 (-30%)	262.5 (-26%)
Jihočeský kraj	90.0 (-33%)	68.6 (-44%)	68.6 (-42%)	134.1 (3%)	58.9 (-53%)	190.2 (-38%)	231.6 (-36%)	259.4 (-36%)	262.6 (-21%)
Plzeňský kraj	71.6 (-28%)	54.7 (-37%)	60.0 (-37%)	56.3 (-22%)	67.5 (-42%)	181.3 (-42%)	210.6 (-38%)	237.8 (-38%)	223.6 (-34%)
Karlovarský kraj	61.2 (67%)	60.4 (-29%)	61.3 (-15%)	84.9 (10%)	36.7 (-64%)	169.6 (-33%)	172.7 (-31%)	172.8 (-36%)	190.8 (-11%)
Ústecký kraj	79.0 (-34%)	83.2 (-30%)	43.6 (-44%)	58.5 (-44%)	95.5 (-53%)	184.9 (-31%)	191.2 (-37%)	249.2 (-29%)	237.5 (-14%)
Liberecký kraj	43.2 (-40%)	13.8 (-75%)	34.4 (-28%)	25.6 (-71%)	60.1 (-63%)	143.3 (-29%)	150.7 (-37%)	171.5 (-52%)	180.6 (-26%)
Královéhradecký kraj	95.8 (0%)	65.7 (-45%)	46.6 (-57%)	54.5 (-32%)	74.1 (-29%)	240.7 (-22%)	220.2 (-33%)	245.9 (-32%)	267.4 (-24%)
Pardubický kraj	66.0 (-35%)	73.2 (-20%)	54.1 (-31%)	85.0 (-41%)	88.2 (-54%)	217.8 (-35%)	226.4 (-32%)	259.6 (-34%)	249.0 (-11%)
Kraj Vysočina	74.3 (-45%)	95.1 (15%)	31.9 (-52%)	32.5 (-61%)	74.1 (-46%)	195.5 (-34%)	199.4 (-41%)	235.9 (-35%)	192.9 (-41%)
Jihomoravský kraj	82.7 (-11%)	93.0 (-33%)	64.2 (-51%)	63.8 (-54%)	89.1 (-55%)	250.2 (-38%)	278.5 (-29%)	265.9 (-36%)	251.3 (-20%)
Olomoucký kraj	87.1 (-10%)	40.6 (-50%)	43.3 (-50%)	100.3 (-4%)	86.4 (-39%)	188.8 (-40%)	223.3 (-30%)	236.5 (-38%)	219.3 (-25%)
Zlínský kraj	68.0 (-54%)	112.9 (25%)	69.0 (14%)	74.2 (-5%)	80.9 (21%)	183.4 (-42%)	222.0 (-25%)	243.6 (-34%)	234.2 (-16%)
Moravskoslezský kraj	47.1 (-41%)	67.2 (9%)	34.3 (-39%)	60.8 (-46%)	58.7 (-55%)	154.9 (-38%)	179.8 (-39%)	206.4 (-37%)	202.8 (-21%)
ČR	87.4 (-32%)	94.5 (-28%)	67.3 (-34%)	83.0 (-36%)	99.6 (-43%)	217.2 (-35%)	248.1 (-33%)	273.8 (-33%)	258.2 (-22%)

**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	313 (12.5%)	516 (11.2%)	1269 (8.4%)	752 (10.0%)	473 (16.9%)	1400 (14.4%)	4281 (19.9%)	1934 (25.0%)	1650 (33.8%)
Středočeský kraj	182 (13.7%)	361 (10.0%)	918 (8.3%)	596 (8.9%)	418 (13.2%)	998 (18.9%)	3219 (21.3%)	1495 (31.9%)	1217 (29.7%)
Jihočeský kraj	65 (20.0%)	78 (12.8%)	223 (10.3%)	154 (20.8%)	121 (11.6%)	426 (16.7%)	1169 (24.0%)	765 (28.4%)	746 (32.4%)
Plzeňský kraj	78 (9.0%)	70 (12.9%)	204 (6.4%)	161 (8.1%)	141 (7.1%)	498 (15.9%)	1288 (20.4%)	784 (23.1%)	942 (21.7%)
Karlovarský kraj	22 (22.7%)	22 (18.2%)	78 (12.8%)	60 (11.7%)	54 (5.6%)	217 (12.4%)	439 (22.6%)	269 (20.4%)	260 (28.8%)
Ústecký kraj	106 (10.4%)	117 (12.0%)	293 (6.5%)	220 (9.1%)	201 (11.9%)	586 (16.2%)	1380 (20.3%)	834 (28.2%)	777 (31.0%)
Liberecký kraj	19 (15.8%)	44 (4.5%)	123 (7.3%)	92 (4.3%)	108 (9.3%)	273 (18.3%)	770 (18.3%)	431 (24.4%)	407 (32.7%)
Královéhradecký kraj	79 (13.9%)	120 (6.7%)	234 (6.0%)	166 (7.8%)	133 (9.8%)	464 (19.8%)	1187 (21.1%)	659 (26.7%)	884 (24.7%)
Pardubický kraj	74 (10.8%)	88 (12.5%)	172 (8.7%)	147 (10.9%)	126 (12.7%)	502 (16.7%)	1214 (22.2%)	754 (27.2%)	794 (25.1%)
Kraj Vysočina	56 (17.9%)	58 (12.1%)	130 (6.2%)	83 (6.0%)	118 (11.0%)	354 (18.9%)	925 (19.0%)	604 (24.8%)	775 (18.3%)
Jihomoravský kraj	153 (15.0%)	203 (11.8%)	468 (8.3%)	368 (7.1%)	287 (12.2%)	1052 (16.3%)	2857 (21.8%)	1457 (24.6%)	1685 (24.3%)
Olomoucký kraj	64 (23.4%)	81 (8.6%)	172 (8.7%)	150 (17.3%)	155 (11.6%)	479 (16.9%)	1423 (21.2%)	787 (27.3%)	658 (31.0%)
Zlínský kraj	60 (11.7%)	104 (14.4%)	216 (9.7%)	188 (8.0%)	138 (9.4%)	373 (18.8%)	1061 (22.1%)	689 (26.3%)	732 (27.3%)
Moravskoslezský kraj	83 (12.0%)	121 (12.4%)	278 (7.6%)	277 (9.4%)	235 (8.9%)	722 (16.3%)	1860 (22.6%)	1270 (24.2%)	1347 (24.2%)
ČR	1358 (13.8%)	1989 (11.1%)	4793 (8.1%)	3417 (9.7%)	2715 (12.0%)	8401 (16.6%)	23181 (21.0%)	12768 (26.2%)	12887 (27.3%)

**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	159 (20.1%)	64 (42.2%)	90 (16.7%)	66 (10.6%)	106 (14.2%)	710 (20.3%)	1951 (27.1%)	1117 (28.6%)	1342 (36.4%)
Středočeský kraj	94 (22.3%)	62 (24.2%)	76 (14.5%)	52 (3.8%)	90 (11.1%)	579 (21.4%)	1570 (27.0%)	974 (34.3%)	993 (33.0%)
Jihočeský kraj	47 (21.3%)	29 (20.7%)	53 (11.3%)	21 (57.1%)	44 (13.6%)	304 (17.8%)	703 (26.6%)	581 (30.5%)	667 (33.9%)
Plzeňský kraj	50 (10.0%)	23 (34.8%)	38 (13.2%)	17 (23.5%)	58 (6.9%)	377 (16.7%)	904 (22.5%)	633 (23.9%)	865 (22.5%)
Karlovarský kraj	16 (31.3%)	2 (50.0%)	17 (17.6%)	14 (42.9%)	9 (0.0%)	133 (15.0%)	252 (25.8%)	191 (22.5%)	204 (31.4%)
Ústecký kraj	49 (18.4%)	24 (12.5%)	28 (10.7%)	14 (14.3%)	41 (2.4%)	293 (18.1%)	648 (22.5%)	533 (33.4%)	622 (32.8%)
Liberecký kraj	11 (27.3%)	11 (9.1%)	25 (8.0%)	10 (0.0%)	34 (8.8%)	169 (20.7%)	435 (23.0%)	297 (29.3%)	353 (33.4%)
Královéhradecký kraj	50 (14.0%)	39 (7.7%)	35 (8.6%)	22 (13.6%)	41 (7.3%)	302 (22.2%)	686 (25.4%)	440 (28.6%)	761 (25.9%)
Pardubický kraj	40 (15.0%)	29 (24.1%)	21 (9.5%)	14 (14.3%)	42 (4.8%)	299 (20.1%)	690 (24.8%)	546 (28.9%)	689 (25.0%)
Kraj Vysočina	43 (18.6%)	21 (19.0%)	31 (12.9%)	12 (16.7%)	37 (5.4%)	223 (21.1%)	567 (21.2%)	441 (25.2%)	659 (20.3%)
Jihomoravský kraj	103 (19.4%)	65 (24.6%)	104 (7.7%)	77 (9.1%)	95 (8.4%)	698 (18.6%)	1831 (24.3%)	1063 (25.7%)	1472 (25.5%)
Olomoucký kraj	44 (27.3%)	34 (11.8%)	45 (11.1%)	33 (21.2%)	58 (8.6%)	301 (17.9%)	790 (27.8%)	537 (33.0%)	584 (32.5%)
Zlínský kraj	42 (14.3%)	25 (28.0%)	33 (6.1%)	13 (15.4%)	28 (7.1%)	198 (22.2%)	558 (25.3%)	419 (29.6%)	572 (29.5%)
Moravskoslezský kraj	44 (15.9%)	27 (18.5%)	33 (15.2%)	32 (6.3%)	65 (10.8%)	384 (19.3%)	1044 (25.7%)	861 (24.9%)	1107 (25.5%)
ČR	794 (19.0%)	461 (23.2%)	632 (11.7%)	397 (14.6%)	753 (9.0%)	5008 (19.3%)	12695 (25.1%)	8658 (28.6%)	10899 (28.8%)

**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	154 (4.5%)	452 (6.9%)	1179 (7.7%)	686 (9.9%)	367 (17.7%)	690 (8.4%)	2330 (13.9%)	817 (20.2%)	308 (22.4%)
Středočeský kraj	88 (4.5%)	299 (7.0%)	842 (7.7%)	544 (9.4%)	328 (13.7%)	419 (15.5%)	1649 (15.9%)	521 (27.4%)	224 (15.2%)
Jihočeský kraj	18 (16.7%)	49 (8.2%)	170 (10.0%)	133 (15.0%)	77 (10.4%)	122 (13.9%)	466 (20.2%)	184 (21.7%)	79 (20.3%)
Plzeňský kraj	28 (7.1%)	47 (2.1%)	166 (4.8%)	144 (6.3%)	83 (7.2%)	121 (13.2%)	384 (15.6%)	151 (19.9%)	77 (11.7%)
Karlovarský kraj	6 (0.0%)	20 (15.0%)	61 (11.5%)	46 (2.2%)	45 (6.7%)	84 (8.3%)	187 (18.2%)	78 (15.4%)	56 (19.6%)
Ústecký kraj	57 (3.5%)	93 (11.8%)	265 (6.0%)	206 (8.7%)	160 (14.4%)	293 (14.3%)	732 (18.3%)	301 (18.9%)	155 (23.9%)
Liberecký kraj	8 (0.0%)	33 (3.0%)	98 (7.1%)	82 (4.9%)	74 (9.5%)	104 (14.4%)	335 (12.2%)	134 (13.4%)	54 (27.8%)
Královéhradecký kraj	29 (13.8%)	81 (6.2%)	199 (5.5%)	144 (6.9%)	92 (10.9%)	162 (15.4%)	501 (15.2%)	219 (22.8%)	123 (17.1%)
Pardubický kraj	34 (5.9%)	59 (6.8%)	151 (8.6%)	133 (10.5%)	84 (16.7%)	203 (11.8%)	524 (18.7%)	208 (22.6%)	105 (25.7%)
Kraj Vysočina	13 (15.4%)	37 (8.1%)	99 (4.0%)	71 (4.2%)	81 (13.6%)	131 (15.3%)	358 (15.6%)	163 (23.9%)	116 (6.9%)
Jihomoravský kraj	50 (6.0%)	138 (5.8%)	364 (8.5%)	291 (6.5%)	192 (14.1%)	354 (11.6%)	1026 (17.3%)	394 (21.8%)	213 (16.0%)
Olomoucký kraj	20 (15.0%)	47 (6.4%)	127 (7.9%)	117 (16.2%)	97 (13.4%)	178 (15.2%)	633 (12.8%)	250 (15.2%)	74 (18.9%)
Zlínský kraj	18 (5.6%)	79 (10.1%)	183 (10.4%)	175 (7.4%)	110 (10.0%)	175 (14.9%)	503 (18.7%)	270 (21.1%)	160 (19.4%)
Moravskoslezský kraj	39 (7.7%)	94 (10.6%)	245 (6.5%)	245 (9.8%)	170 (8.2%)	338 (13.0%)	816 (18.8%)	409 (22.7%)	240 (18.3%)
ČR	564 (6.4%)	1528 (7.4%)	4161 (7.6%)	3020 (9.0%)	1962 (13.1%)	3393 (12.6%)	10486 (16.1%)	4110 (21.3%)	1988 (18.6%)

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
Praha - 4791 (358.9)	Praha - 11192 (838.3)	Svitavy - 0.95	Cheb - 50.9 %	Svitavy - 201.9; R:0.95
Praha-západ - 509 (334.2)	Praha-západ - 1117 (733.5)	Benešov - 0.89	Prachatice - 36.7 %	
Kutná Hora - 213 (279.1)	Beroun - 695 (720.9)	Prachatice - 0.86	Písek - 36.5 %	
Beroun - 268 (278.0)	Kutná Hora - 533 (698.5)	Kroměříž - 0.84	Šumperk - 36.0 %	
Brno-město - 1062 (277.7)	Brno-město - 2569 (671.8)	Cheb - 0.84	Český Krumlov - 35.9 %	
Písek - 188 (262.6)	Praha-východ - 1243 (657.9)	Havlíčkův Brod - 0.83	Příbram - 35.1 %	
Praha-východ - 489 (258.8)	Hradec Králové - 1006 (611.8)	Břeclav - 0.83	Česká Lípa - 32.7 %	
Kolín - 267 (256.9)	Písek - 432 (603.5)	Praha-západ - 0.82	Jeseník - 32.1 %	
Hradec Králové - 413 (251.2)	Kolín - 619 (595.6)	Trutnov - 0.81	Rokycany - 31.1 %	
Příbram - 285 (247.3)	Příbram - 682 (591.8)	Šumperk - 0.81	Benešov - 29.5 %	
Ústí nad Labem - 293 (246.9)	Jindřichův Hradec - 530 (587.1)	Ústí nad Labem - 0.81	Rychnov nad Kněžnou - 29.4 %	
Mělník - 266 (241.8)	Kladno - 976 (585.0)	Vsetín - 0.81	Pardubice - 28.3 %	
Benešov - 240 (240.6)	Mělník - 632 (574.6)	Písek - 0.81	Kladno - 28.2 %	
Zlín - 461 (240.4)	Zlín - 1098 (572.6)	Praha - 0.80	Jindřichův Hradec - 27.4 %	
Olomouc - 556 (236.2)	Pardubice - 999 (567.2)	Jablonec nad Nisou - 0.80	Blansko - 27.3 %	
Brno-venkov - 534 (235.8)	Pelhřimov - 409 (565.7)	Kolín - 0.80	Ústí nad Labem - 26.5 %	
Rychnov nad Kněžnou - 187 (235.7)	Brno-venkov - 1269 (560.4)	Litoměřice - 0.79	Tábor - 26.0 %	
Pardubice - 405 (229.9)	Rychnov nad Kněžnou - 443 (558.4)	Ústí nad Orlicí - 0.79	Ústí nad Orlicí - 25.6 %	
Kladno - 377 (226.0)	Olomouc - 1314 (558.1)	Klatovy - 0.79	Semily - 25.4 %	
Klatovy - 193 (223.8)	Benešov - 552 (553.4)	Sokolov - 0.79	Most - 25.4 %	
Pelhřimov - 161 (222.7)	Ústí nad Labem - 640 (539.4)	Olomouc - 0.79	Klatovy - 24.7 %	
Blansko - 241 (220.9)	Plzeň-město - 1049 (538.4)	Český Krumlov - 0.79	Litoměřice - 24.5 %	
Plzeň-město - 425 (218.1)	Blansko - 585 (536.2)	Tábor - 0.78	Kroměříž - 24.4 %	
Jindřichův Hradec - 194 (214.9)	Mladá Boleslav - 699 (533.4)	Náchod - 0.78	Kutná Hora - 24.2 %	
Havlíčkův Brod - 198 (209.3)	Žďár nad Sázavou - 621 (526.5)	Mělník - 0.78	České Budějovice - 24.2 %	
Prachatice - 106 (208.7)	Chrudim - 551 (526.2)	Příbram - 0.77	Svitavy - 24.1 %	
Mladá Boleslav - 271 (206.8)	České Budějovice - 1033 (525.4)	Plzeň-město - 0.76	Tachov - 24.0 %	
Strakonice - 145 (205.6)	Plzeň-sever - 417 (516.9)	Zlín - 0.76	Beroun - 23.6 %	
Tábor - 207 (202.0)	Klatovy - 441 (511.3)	Uherské Hradiště - 0.76	Havlíčkův Brod - 23.5 %	
Svitavy - 210 (201.9)	Strakonice - 355 (503.3)	Brno-venkov - 0.76	Domažlice - 23.3 %	

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
3,303 z toho věk 65+: 842 (25.5 %) z toho věk 75+: 362 (11.0 %)	109 z toho věk 65+: 82 (75.2 %) z toho věk 75+: 62 (56.9 %)	6 z toho úmrtí v nemocnici: 5 (83.3 %)	19,019 z toho PCR: 13,541 (71.2 %) z toho Ag: 5,478 (28.8 %)	36,353 z toho hospitalizovaní: 1,245 (3.4 %) z toho na lůžkách JIP: 116 (0.3 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
665 z toho věk 65+: 155 (23.3 %) z toho věk 75+: 66 (9.9 %)	22 z toho věk 65+: 18 (81.8 %) z toho věk 75+: 17 (77.3 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	4,416 z toho PCR: 3,445 (78.0 %) z toho Ag: 971 (22.0 %)	7,370 z toho hospitalizovaní: 168 (2.3 %) z toho na lůžkách JIP: 9 (0.1 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
507 z toho věk 65+: 107 (21.1 %) z toho věk 75+: 44 (8.7 %)	18 z toho věk 65+: 13 (72.2 %) z toho věk 75+: 8 (44.4 %)	2 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (50.0 %)	2,467 z toho PCR: 1,860 (75.4 %) z toho Ag: 607 (24.6 %)	5,515 z toho hospitalizovaní: 138 (2.5 %) z toho na lůžkách JIP: 19 (0.3 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
219 z toho věk 65+: 51 (23.3 %) z toho věk 75+: 19 (8.7 %)	9 z toho věk 65+: 7 (77.8 %) z toho věk 75+: 4 (44.4 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	970 z toho PCR: 754 (77.7 %) z toho Ag: 216 (22.3 %)	2,048 z toho hospitalizovaní: 80 (3.9 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (0.1 %)

Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
171 z toho věk 65+: 44 (25.7 %) z toho věk 75+: 30 (17.5 %)	6 z toho věk 65+: 4 (66.7 %) z toho věk 75+: 4 (66.7 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	855 z toho PCR: 622 (72.7 %) z toho Ag: 233 (27.3 %)	1,767 z toho hospitalizovaní: 114 (6.5 %) z toho na lůžkách JIP: 14 (0.8 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
81 z toho věk 65+: 24 (29.6 %) z toho věk 75+: 9 (11.1 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	361 z toho PCR: 248 (68.7 %) z toho Ag: 113 (31.3 %)	675 z toho hospitalizovaní: 20 (3.0 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.3 %)

Ústecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
215 z toho věk 65+: 60 (27.9 %) z toho věk 75+: 20 (9.3 %)	9 z toho věk 65+: 4 (44.4 %) z toho věk 75+: 4 (44.4 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,083 z toho PCR: 803 (74.1 %) z toho Ag: 280 (25.9 %)	2,280 z toho hospitalizovaní: 65 (2.9 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (0.2 %)

Liberecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
82 z toho věk 65+: 18 (22.0 %) z toho věk 75+: 7 (8.5 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	486 z toho PCR: 355 (73.0 %) z toho Ag: 131 (27.0 %)	901 z toho hospitalizovaní: 36 (4.0 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (0.3 %)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
187 z toho věk 65+: 63 (33.7 %) z toho věk 75+: 32 (17.1 %)	8 z toho věk 65+: 5 (62.5 %) z toho věk 75+: 5 (62.5 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	917 z toho PCR: 661 (72.1 %) z toho Ag: 256 (27.9 %)	1,692 z toho hospitalizovaní: 64 (3.8 %) z toho na lůžkách JIP: 6 (0.4 %)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
177 z toho věk 65+: 56 (31.6 %) z toho věk 75+: 23 (13.0 %)	2 z toho věk 65+: 1 (50.0 %) z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	674 z toho PCR: 437 (64.8 %) z toho Ag: 237 (35.2 %)	1,763 z toho hospitalizovaní: 54 (3.1 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (0.2 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
115 z toho věk 65+: 35 (30.4 %) z toho věk 75+: 13 (11.3 %)	6 z toho věk 65+: 5 (83.3 %) z toho věk 75+: 2 (33.3 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	685 z toho PCR: 422 (61.6 %) z toho Ag: 263 (38.4 %)	1,498 z toho hospitalizovaní: 66 (4.4 %) z toho na lůžkách JIP: 4 (0.3 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
354 z toho věk 65+: 89 (25.1 %) z toho věk 75+: 37 (10.5 %)	14 z toho věk 65+: 11 (78.6 %) z toho věk 75+: 6 (42.9 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	2,180 z toho PCR: 1,638 (75.1 %) z toho Ag: 542 (24.9 %)	4,100 z toho hospitalizovaní: 215 (5.2 %) z toho na lůžkách JIP: 22 (0.5 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
160 z toho věk 65+: 46 (28.8 %) z toho věk 75+: 21 (13.1 %)	1 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,011 z toho PCR: 754 (74.6 %) z toho Ag: 257 (25.4 %)	1,902 z toho hospitalizovaní: 46 (2.4 %) z toho na lůžkách JIP: 6 (0.3 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
125 z toho věk 65+: 30 (24.0 %) z toho věk 75+: 15 (12.0 %)	5 z toho věk 65+: 5 (100.0 %) z toho věk 75+: 4 (80.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	810 z toho PCR: 547 (67.5 %) z toho Ag: 263 (32.5 %)	1,635 z toho hospitalizovaní: 72 (4.4 %) z toho na lůžkách JIP: 8 (0.5 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
245 z toho věk 65+: 64 (26.1 %) z toho věk 75+: 26 (10.6 %)	7 z toho věk 65+: 7 (100.0 %) z toho věk 75+: 5 (71.4 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	1,480 z toho PCR: 949 (64.1 %) z toho Ag: 531 (35.9 %)	3,200 z toho hospitalizovaní: 107 (3.3 %) z toho na lůžkách JIP: 11 (0.3 %)