

DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 09. 06. 2022 na den 10. 06. 2022

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 11. 06. 2022 00:21)

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: 332 a k tomu 71 reinfekcí. Dohromady tedy 403 nově pozitivních osob.

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 287

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 45 (15.7 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 1.31

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 1.09

*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 (86), Brno-město (20), Praha-východ (13), Plzeň-město (10), Ostrava-město (9), Olomouc (9), Hradec Králové (9), Klatovy (7), Karlovy Vary (7),

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	86 (6.4)	40.7	1.49	67.4	254.3 / 331.6	17.0 % / 5.9 %
Středočeský kraj	40 (2.9)	20.0	1.44	33.7	156.9 / 75.4	16.4 % / 5.4 %
Jihomoravský kraj	36 (3.0)	16.5	1.29	29.4	137.6 / 74.2	12.9 % / 6.6 %
Plzeňský kraj	28 (4.7)	16.1	1.61	25.5	168.9 / 53.8	9.8 % / 6.7 %
Královéhradecký kraj	19 (3.4)	14.9	1.06	28.1	130.2 / 71.7	14.1 % / 3.9 %
Pardubický kraj	14 (2.7)	14.7	1.31	24.9	158.7 / 46.3	10.6 % / 4.0 %
Karlovarský kraj	9 (3.1)	14.0	1.32	25.2	98.5 / 75.3	14.6 % / 8.1 %
Jihočeský kraj	23 (3.6)	12.7	1.86	19.7	109.5 / 55.0	12.5 % / 5.4 %
Olomoucký kraj	18 (2.9)	12.5	0.92	26.2	98.6 / 64.1	15.3 % / 4.3 %
Moravskoslezský kraj	22 (1.8)	11.7	1.05	22.6	103.3 / 82.9	13.8 % / 5.0 %
Liberecký kraj	2 (0.5)	10.6	1.57	17.2	120.7 / 60.8	11.0 % / 3.1 %
Kraj Vysočina	5 (1.0)	10.4	1.06	20.2	111.6 / 56.8	10.2 % / 3.9 %
Zlínský kraj	9 (1.6)	9.3	0.70	22.4	123.8 / 55.3	11.0 % / 3.0 %
Ústecký kraj	21 (2.6)	8.7	1.31	15.4	103.9 / 45.5	10.8 % / 4.2 %
ČR	332 (3.1)	17.2	1.31	30.2	144.6 / 112.3	13.6 % / 5.1 %

*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	22.6 (151%)	9.0 ()	3.5 (0%)	13.9 (40%)	17.0 (75%)	44.3 (46%)	39.3 (27%)	58.0 (100%)	56.1 (53%)
Středočeský kraj	10.8 (66%)	4.0 (-60%)	2.9 (0%)	1.5 (-52%)	0.0 (0%)	14.1 (91%)	21.7 (38%)	31.1 (40%)	30.0 (86%)
Jihočeský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	2.5 ()	0.0 (0%)	8.4 (100%)	6.0 (-34%)	14.9 (153%)	13.0 (24%)	23.1 (138%)
Plzeňský kraj	5.5 (0%)	5.5 (-50%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	24.1 ()	10.0 (49%)	15.6 (28%)	19.0 (111%)	27.1 (105%)
Karlovarský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	5.6 ()	7.7 ()	0.0 (0%)	20.0 (0%)	12.8 (9%)	22.2 (18%)	14.8 (49%)
Ústecký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	2.7 (0%)	3.1 ()	4.7 (-42%)	6.6 (22%)	16.9 (86%)	14.1 (21%)
Liberecký kraj	0.0 (0%)	13.8 ()	0.0 (0%)	5.1 ()	6.0 ()	13.0 (100%)	11.4 (8%)	6.3 (-28%)	18.7 (325%)
Královéhradecký kraj	12.0 ()	6.0 (0%)	2.9 (-50%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	15.8 (28%)	17.7 (75%)	11.7 (-37%)	23.9 (11%)
Pardubický kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	3.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	12.5 (40%)	14.9 (77%)	23.8 (28%)	21.4 (77%)
Kraj Vysočina	0.0 (0%)	12.7 ()	0.0 (0%)	0.0 (0%)	5.3 (-50%)	11.0 (-25%)	11.6 (68%)	13.2 (-7%)	13.2 (-7%)
Jihomoravský kraj	5.0 (100%)	5.0 (0%)	0.0 (0%)	4.1 (95%)	9.6 ()	20.6 (56%)	14.7 (-6%)	20.9 (31%)	25.6 (47%)
Olomoucký kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	3.7 (-50%)	0.0 (0%)	10.8 (-13%)	11.9 (-39%)	15.9 (46%)	22.6 (25%)
Zlínský kraj	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	0.0 (0%)	4.8 (-66%)	8.3 (-50%)	10.1 (6%)	15.8 (20%)	10.6 (-57%)
Moravskoslezský kraj	2.8 ()	2.8 (0%)	1.4 (-48%)	5.9 ()	11.3 (151%)	8.7 (23%)	10.4 (-8%)	16.5 (30%)	17.7 (-6%)
ČR	6.2 (48%)	4.4 (7%)	1.6 (-30%)	3.7 (42%)	7.0 (71%)	15.9 (25%)	17.5 (22%)	23.1 (43%)	25.4 (41%)

**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	55 (12.7%)	45 (8.9%)	109 (1.8%)	140 (5.0%)	125 (4.0%)	553 (8.7%)	1296 (11.0%)	604 (18.7%)	463 (23.1%)
Středočeský kraj	15 (33.3%)	20 (10.0%)	63 (4.8%)	169 (0.6%)	111 (0.0%)	257 (7.0%)	877 (10.0%)	393 (18.8%)	285 (25.3%)
Jihočeský kraj	4 (0.0%)	7 (0.0%)	13 (7.7%)	21 (0.0%)	27 (3.7%)	98 (4.1%)	236 (10.6%)	146 (11.0%)	153 (17.6%)
Plzeňský kraj	7 (14.3%)	3 (33.3%)	18 (0.0%)	42 (0.0%)	35 (14.3%)	143 (4.2%)	372 (7.3%)	175 (11.4%)	202 (15.3%)
Karlovarský kraj	5 (0.0%)	3 (0.0%)	8 (12.5%)	20 (5.0%)	15 (0.0%)	34 (17.6%)	80 (11.3%)	67 (17.9%)	57 (10.5%)
Ústecký kraj	14 (0.0%)	8 (0.0%)	20 (0.0%)	67 (1.5%)	28 (0.0%)	128 (3.1%)	266 (5.6%)	175 (14.3%)	141 (16.3%)
Liberecký kraj	9 (0.0%)	9 (22.2%)	16 (0.0%)	41 (2.4%)	29 (3.4%)	63 (7.9%)	178 (7.3%)	96 (5.2%)	93 (15.1%)
Královéhradecký kraj	5 (40.0%)	8 (12.5%)	16 (6.3%)	24 (0.0%)	33 (0.0%)	83 (8.4%)	225 (11.6%)	118 (10.2%)	204 (12.7%)
Pardubický kraj	16 (0.0%)	13 (0.0%)	19 (5.3%)	42 (0.0%)	32 (0.0%)	96 (7.3%)	249 (7.6%)	141 (14.2%)	220 (9.5%)
Kraj Vysočina	3 (0.0%)	5 (40.0%)	9 (0.0%)	31 (0.0%)	21 (4.8%)	78 (7.7%)	166 (8.4%)	103 (10.7%)	152 (7.2%)
Jihomoravský kraj	13 (15.4%)	18 (11.1%)	35 (0.0%)	142 (1.4%)	99 (3.0%)	225 (8.4%)	528 (8.3%)	289 (14.2%)	294 (20.1%)
Olomoucký kraj	6 (0.0%)	13 (0.0%)	6 (0.0%)	24 (4.2%)	23 (0.0%)	81 (7.4%)	206 (10.2%)	136 (14.0%)	124 (22.6%)
Zlínský kraj	6 (0.0%)	7 (0.0%)	14 (0.0%)	88 (0.0%)	50 (2.0%)	95 (5.3%)	205 (6.8%)	138 (12.3%)	114 (10.5%)
Moravskoslezský kraj	8 (12.5%)	9 (11.1%)	25 (4.0%)	75 (0.0%)	56 (3.6%)	178 (5.6%)	392 (8.2%)	234 (15.0%)	255 (16.1%)
ČR	166 (10.8%)	170 (8.8%)	372 (2.7%)	935 (1.5%)	693 (2.7%)	2154 (7.0%)	5356 (9.1%)	2845 (14.8%)	2768 (17.3%)

**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	43 (16.3%)	13 (23.1%)	12 (0.0%)	17 (0.0%)	38 (10.5%)	359 (12.3%)	805 (13.9%)	442 (21.0%)	394 (24.9%)
Středočeský kraj	14 (28.6%)	13 (7.7%)	7 (14.3%)	18 (0.0%)	33 (0.0%)	163 (9.2%)	534 (12.2%)	285 (21.8%)	250 (27.2%)
Jihočeský kraj	4 (0.0%)	3 (0.0%)	4 (0.0%)	2 (0.0%)	6 (16.7%)	68 (5.9%)	174 (13.2%)	109 (11.0%)	132 (17.4%)
Plzeňský kraj	7 (14.3%)	3 (33.3%)	4 (0.0%)	6 (0.0%)	6 (33.3%)	115 (1.7%)	287 (8.0%)	154 (11.0%)	190 (15.8%)
Karlovarský kraj	3 (0.0%)	2 (0.0%)	2 (0.0%)	0 (0.0%)	3 (0.0%)	22 (13.6%)	44 (13.6%)	53 (20.8%)	49 (12.2%)
Ústecký kraj	9 (0.0%)	6 (0.0%)	3 (0.0%)	6 (0.0%)	5 (0.0%)	73 (2.7%)	137 (7.3%)	125 (15.2%)	123 (17.9%)
Liberecký kraj	7 (0.0%)	5 (20.0%)	2 (0.0%)	1 (100.0%)	4 (0.0%)	38 (10.5%)	105 (9.5%)	64 (7.8%)	83 (15.7%)
Královéhradecký kraj	4 (50.0%)	5 (0.0%)	1 (0.0%)	0 (0.0%)	6 (0.0%)	57 (10.5%)	124 (19.4%)	81 (11.1%)	182 (13.2%)
Pardubický kraj	12 (0.0%)	8 (0.0%)	2 (0.0%)	2 (0.0%)	5 (0.0%)	60 (11.7%)	138 (10.9%)	104 (12.5%)	197 (10.7%)
Kraj Vysočina	3 (0.0%)	2 (50.0%)	2 (0.0%)	3 (0.0%)	4 (0.0%)	46 (10.9%)	92 (13.0%)	80 (11.3%)	131 (7.6%)
Jihomoravský kraj	7 (14.3%)	8 (12.5%)	8 (0.0%)	11 (0.0%)	9 (0.0%)	148 (10.8%)	340 (9.4%)	212 (14.2%)	266 (18.8%)
Olomoucký kraj	5 (0.0%)	3 (0.0%)	4 (0.0%)	4 (25.0%)	6 (0.0%)	59 (10.2%)	127 (12.6%)	112 (14.3%)	114 (24.6%)
Zlínský kraj	5 (0.0%)	3 (0.0%)	2 (0.0%)	1 (0.0%)	5 (0.0%)	39 (5.1%)	114 (10.5%)	83 (16.9%)	94 (10.6%)
Moravskoslezský kraj	5 (0.0%)	0 (0.0%)	4 (0.0%)	1 (0.0%)	18 (0.0%)	86 (9.3%)	220 (9.5%)	163 (18.4%)	199 (18.6%)
ČR	128 (11.7%)	74 (10.8%)	57 (1.8%)	76 (2.6%)	156 (4.5%)	1359 (9.1%)	3288 (11.6%)	2086 (16.3%)	2412 (18.2%)

**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	12 (0.0%)	32 (3.1%)	97 (2.1%)	123 (5.7%)	87 (1.1%)	194 (2.1%)	491 (6.3%)	162 (12.3%)	69 (13.0%)
Středočeský kraj	1 (100.0%)	7 (14.3%)	56 (3.6%)	151 (0.7%)	78 (0.0%)	94 (3.2%)	343 (6.7%)	108 (11.1%)	35 (11.4%)
Jihočeský kraj	0 (0.0%)	4 (0.0%)	9 (11.1%)	19 (0.0%)	21 (0.0%)	30 (0.0%)	62 (3.2%)	37 (10.8%)	21 (19.0%)
Plzeňský kraj	0 (0.0%)	0 (0.0%)	14 (0.0%)	36 (0.0%)	29 (10.3%)	28 (14.3%)	85 (4.7%)	21 (14.3%)	12 (8.3%)
Karlovarský kraj	2 (0.0%)	1 (0.0%)	6 (16.7%)	20 (5.0%)	12 (0.0%)	12 (25.0%)	36 (8.3%)	14 (7.1%)	8 (0.0%)
Ústecký kraj	5 (0.0%)	2 (0.0%)	17 (0.0%)	61 (1.6%)	23 (0.0%)	55 (3.6%)	129 (3.9%)	50 (12.0%)	18 (5.6%)
Liberecký kraj	2 (0.0%)	4 (25.0%)	14 (0.0%)	40 (0.0%)	25 (4.0%)	25 (4.0%)	73 (4.1%)	32 (0.0%)	10 (10.0%)
Královéhradecký kraj	1 (0.0%)	3 (33.3%)	15 (6.7%)	24 (0.0%)	27 (0.0%)	26 (3.8%)	101 (2.0%)	37 (8.1%)	22 (9.1%)
Pardubický kraj	4 (0.0%)	5 (0.0%)	17 (5.9%)	40 (0.0%)	27 (0.0%)	36 (0.0%)	111 (3.6%)	37 (18.9%)	23 (0.0%)
Kraj Vysočina	0 (0.0%)	3 (33.3%)	7 (0.0%)	28 (0.0%)	17 (5.9%)	32 (3.1%)	74 (2.7%)	23 (8.7%)	21 (4.8%)
Jihomoravský kraj	6 (16.7%)	10 (10.0%)	27 (0.0%)	131 (1.5%)	90 (3.3%)	77 (3.9%)	188 (6.4%)	77 (14.3%)	28 (32.1%)
Olomoucký kraj	1 (0.0%)	10 (0.0%)	2 (0.0%)	20 (0.0%)	17 (0.0%)	22 (0.0%)	79 (6.3%)	24 (12.5%)	10 (0.0%)
Zlínský kraj	1 (0.0%)	4 (0.0%)	12 (0.0%)	87 (0.0%)	45 (2.2%)	56 (5.4%)	91 (2.2%)	55 (5.5%)	20 (10.0%)
Moravskoslezský kraj	3 (33.3%)	9 (11.1%)	21 (4.8%)	74 (0.0%)	38 (5.3%)	92 (2.2%)	172 (6.4%)	71 (7.0%)	56 (7.1%)
ČR	38 (7.9%)	96 (7.3%)	315 (2.9%)	859 (1.4%)	537 (2.2%)	795 (3.4%)	2068 (5.3%)	759 (10.5%)	356 (10.7%)

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 - 543 (41.0)	Praha - 900 (68.0)	Nymburk - 4.17	Český Krumlov - 33.3 %	Praha - 41.0; R:1.49
Praha-východ - 59 (31.9)	Praha-východ - 98 (52.9)	Kutná Hora - 4.00	Klatovy - 28.0 %	Praha-východ - 31.9; R:1.48
Rokycany - 15 (30.4)	Beroun - 46 (48.4)	Strakonice - 3.75	Domažlice - 27.3 %	Rokycany - 30.4; R:3.75
Brno-město - 107 (28.1)	Brno-město - 178 (46.7)	Rokycany - 3.75	Kroměříž - 23.1 %	Brno-město - 28.1; R:1.49
Praha-západ - 40 (26.8)	Praha-západ - 65 (43.5)	Teplice - 3.75	Břeclav - 22.2 %	Praha-západ - 26.8; R:1.43
Beroun - 24 (25.2)	Hradec Králové - 67 (40.8)	Jihlava - 3.25	Teplice - 22.2 %	Beroun - 25.2; R:1.09
Nymburk - 25 (24.8)	Benešov - 40 (40.2)	Klatovy - 3.00	Blansko - 20.0 %	Nymburk - 24.8; R:4.17
Benešov - 22 (22.1)	Rokycany - 19 (38.5)	Znojmo - 3.00	Jičín - 18.2 %	Benešov - 22.1; R:1.22
Hradec Králové - 36 (21.9)	Uherské Hradiště - 52 (36.6)	Mělník - 2.80	Náchod - 18.2 %	Hradec Králové - 21.9; R:1.16
Strakonice - 15 (21.2)	Mladá Boleslav - 47 (36.1)	Tábor - 2.33	Olomouc - 17.6 %	Strakonice - 21.2; R:3.75
Kladno - 34 (20.4)	Pelhřimov - 25 (34.6)	Jindřichův Hradec - 2.29	Karlovy Vary - 17.2 %	Kladno - 20.4; R:1.79
Ústí nad Orlicí - 28 (20.2)	Plzeň-sever - 26 (32.5)	Kroměříž - 2.25	Plzeň-sever - 16.7 %	Ústí nad Orlicí - 20.2; R:2.15
Frýdek-Místek - 43 (20.0)	Jičín - 26 (32.5)	Ústí nad Orlicí - 2.15	Ostrava-město - 16.7 %	Frýdek-Místek - 20.0; R:1.48
Jičín - 15 (18.7)	Rakovník - 18 (32.4)	Cheb - 2.14	Strakonice - 16.7 %	Jičín - 18.7; R:1.25
Mladá Boleslav - 23 (17.6)	Frýdek-Místek - 69 (32.1)	Svitavy - 2.00	Ústí nad Orlicí - 16.2 %	Mladá Boleslav - 17.6; R:0.96
Jindřichův Hradec - 16 (17.6)	Olomouc - 75 (31.9)	Chrudim - 1.89	Hradec Králové - 16.1 %	Jindřichův Hradec - 17.6; R:2.29
Plzeň-sever - 14 (17.5)	Kladno - 53 (31.8)	Jablonec nad Nisou - 1.88	Děčín - 15.8 %	Plzeň-sever - 17.5; R:1.17
Klatovy - 15 (17.4)	Břeclav - 37 (31.8)	Blansko - 1.88	Šumperk - 15.8 %	Klatovy - 17.4; R:3.00
Jablonec nad Nisou - 15 (16.5)	Nymburk - 32 (31.7)	Domažlice - 1.80	Brno-město - 15.0 %	Jablonec nad Nisou - 16.5; R:1.88
Cheb - 15 (16.4)	Karlovy Vary - 35 (30.5)	Kladno - 1.79	Rokycany - 15.0 %	Cheb - 16.4; R:2.14
Břeclav - 19 (16.3)	Pardubice - 52 (29.6)	Sokolov - 1.67	Pelhřimov - 15.0 %	Břeclav - 16.3; R:1.12
Chrudim - 17 (16.3)	Rychnov nad Kněžnou - 23 (29.0)	Česká Lípa - 1.67	Prostějov - 14.8 %	Chrudim - 16.3; R:1.89
Plzeň-město - 31 (16.0)	Opava - 51 (28.9)	Liberec - 1.62	Benešov - 14.7 %	Plzeň-město - 16.0; R:1.35
Ústí nad Labem - 19 (15.9)	Šumperk - 34 (28.2)	Děčín - 1.60	Kolín - 14.3 %	Ústí nad Labem - 15.9; R:1.36
Opava - 28 (15.9)	Ústí nad Labem - 33 (27.7)	České Budějovice - 1.57	Beroun - 13.6 %	Opava - 15.9; R:1.27
Uherské Hradiště - 22 (15.5)	Ústí nad Orlicí - 38 (27.5)	Praha - 1.49	Opava - 13.6 %	Rychnov nad Kněžnou - 15.1; R:1.09
Pelhřimov - 11 (15.2)	Strakonice - 19 (26.8)	Brno-město - 1.49	Praha-východ - 13.4 %	Šumperk - 14.9; R:1.13
Rychnov nad Kněžnou - 12 (15.1)	Plzeň-město - 52 (26.8)	Frýdek-Místek - 1.48	Jindřichův Hradec - 12.9 %	Prostějov - 14.7; R:1.45
Šumperk - 18 (14.9)	Jindřichův Hradec - 24 (26.5)	Praha-východ - 1.48	Prachatice - 12.5 %	Domažlice - 14.5; R:1.80
Prostějov - 16 (14.7)	Chrudim - 26 (24.9)	Prostějov - 1.45	Plzeň-město - 12.5 %	Blansko - 13.7; R:1.88

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
332 z toho věk 65+: 111 (33.4 %) z toho věk 75+: 54 (16.3 %)	6 z toho věk 65+: 5 (83.3 %) z toho věk 75+: 5 (83.3 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	5,363 z toho PCR: 2,346 (43.7 %) z toho Ag: 3,017 (56.3 %)	1,394 z toho hospitalizovaní: 94 (6.7 %) z toho na lůžkách JIP: 7 (0.5 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
86 z toho věk 65+: 22 (25.6 %) z toho věk 75+: 10 (11.6 %)	4 z toho věk 65+: 4 (100.0 %) z toho věk 75+: 4 (100.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	1,460 z toho PCR: 741 (50.8 %) z toho Ag: 719 (49.2 %)	596 z toho hospitalizovaní: 26 (4.4 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
40 z toho věk 65+: 16 (40.0 %) z toho věk 75+: 11 (27.5 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	662 z toho PCR: 324 (48.9 %) z toho Ag: 338 (51.1 %)	318 z toho hospitalizovaní: 11 (3.5 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.6 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
23 z toho věk 65+: 6 (26.1 %) z toho věk 75+: 2 (8.7 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	253 z toho PCR: 125 (49.4 %) z toho Ag: 128 (50.6 %)	0 z toho hospitalizovaní: 3 (∞) z toho na lůžkách JIP: (NaN)

Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
28 z toho věk 65+: 15 (53.6 %) z toho věk 75+: 8 (28.6 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	261 z toho PCR: 120 (46.0 %) z toho Ag: 141 (54.0 %)	24 z toho hospitalizovaní: 6 (25.0 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (4.2 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
9 z toho věk 65+: 3 (33.3 %) 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)	119 z toho PCR: 40 (33.6 %) z toho Ag: 79 (66.4 %)	1 z toho hospitalizovaní: (0.0 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

Ústecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
21 z toho věk 65+: 9 (42.9 %) z toho věk 75+: 6 (28.6 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	248 z toho PCR: 96 (38.7 %) z toho Ag: 152 (61.3 %)	0 z toho hospitalizovaní: 2 (∞) z toho na lůžkách JIP: (NaN)

Liberecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
2 z toho věk 65+: 2 (100.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	1 z toho věk 65+: 0 (0.0 %) z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	169 z toho PCR: 88 (52.1 %) z toho Ag: 81 (47.9 %)	0 z toho hospitalizovaní: 2 (∞) z toho na lůžkách JIP: (NaN)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
19 z toho věk 65+: 5 (26.3 %) z toho věk 75+: 3 (15.8 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	210 z toho PCR: 107 (51.0 %) z toho Ag: 103 (49.0 %)	12 z toho hospitalizovaní: 7 (58.3 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (16.7 %)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
14 z toho věk 65+: 3 (21.4 %) z toho věk 75+: 2 (14.3 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	216 z toho PCR: 95 (44.0 %) z toho Ag: 121 (56.0 %)	141 z toho hospitalizovaní: 3 (2.1 %) 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
5 z toho věk 65+: 2 (40.0 %) z toho věk 75+: 2 (40.0 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	181 z toho PCR: 79 (43.6 %) z toho Ag: 102 (56.4 %)	98 z toho hospitalizovaní: 4 (4.1 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (2.0 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
36 z toho věk 65+: 13 (36.1 %) z toho věk 75+: 5 (13.9 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	445 z toho PCR: 206 (46.3 %) z toho Ag: 239 (53.7 %)	21 z toho hospitalizovaní: 15 (71.4 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

Olomoucký 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+: 1 (5.6 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	243 z toho PCR: 112 (46.1 %) z toho Ag: 131 (53.9 %)	18 z toho hospitalizovaní: 5 (27.8 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
9 z toho věk 65+: 5 (55.6 %) z toho věk 75+: 1 (11.1 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	237 z toho PCR: 65 (27.4 %) z toho Ag: 172 (72.6 %)	0 z toho hospitalizovaní: 4 (∞) z toho na lůžkách JIP: (NaN)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
22 z toho věk 65+: 6 (27.3 %) z toho věk 75+: 3 (13.6 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	398 z toho PCR: 112 (28.1 %) z toho Ag: 286 (71.9 %)	163 z toho hospitalizovaní: 6 (3.7 %) z toho na lůžkách JIP: (0.0 %)