

DENNÍ A TÝDENNÍ SOUHRN EPIDEMIOLOGICKÉ SITUACE

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

Denní aktualizace ze dne 28. 08. 2022 na den 29. 08. 2022

(analýza z hlášení KHS a laboratoří k datu 30. 08. 2022 00:23)

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 SHRUTÍ DENNÍ ZMĚNY RIZIKOVÉHO VÝVOJE

Celkový počet nově pozitivních osob s primoinfekcí: 2 661 a k tomu 1 207 reinfekcí. Dohromady tedy 3 868 nově pozitivních osob.

Hodnota odpovídajícího dne minulého týdne: 2,539

Změna proti odpovídajícímu dni minulého týdne: 122 (4.8 %)

Aktuální odhad R počítané dle 7denních časových úseků pro ČR*: 0.96

Aktuální odhad R počítané dle 14denních časových úseků pro ČR*: 0.96

*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 (316), Brno-město (86), Ostrava-město (83), Olomouc (67), Karviná (60), Plzeň-město (53), Praha-východ (53), Teplice (52), Frýdek-Místek (52),

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	168 (30.5)	114.4	0.94	242.7	397.1 / 38.7	30.2 % / 21.9 %
Hlavní město Praha	316 (23.7)	113.6	0.89	258.8	395.3 / 137.4	28.3 % / 18.2 %
Středočeský kraj	369 (26.4)	110.2	0.95	240.1	352.6 / 48.1	33.0 % / 22.1 %
Olomoucký kraj	150 (23.8)	102.0	1.00	209.7	308.3 / 51.2	35.3 % / 18.8 %
Jihomoravský kraj	273 (22.8)	101.2	1.00	209.4	328.5 / 51.5	31.8 % / 20.1 %
Moravskoslezský kraj	301 (25.2)	98.3	0.97	210.3	306.7 / 49.5	33.8 % / 21.7 %
Pardubický kraj	140 (26.8)	96.8	0.95	206.2	350.4 / 31.4	29.3 % / 21.2 %
Ústecký kraj	207 (25.3)	96.8	0.98	210.5	316.0 / 45.0	33.0 % / 20.0 %
Zlínský kraj	124 (21.4)	95.5	0.91	208.4	302.2 / 52.7	34.5 % / 20.6 %
Plzeňský kraj	139 (23.5)	95.3	0.92	205.7	330.8 / 50.8	28.7 % / 21.5 %
Kraj Vysočina	155 (30.5)	93.0	1.05	183.6	297.7 / 93.0	32.2 % / 19.9 %
Jihočeský kraj	141 (21.9)	91.1	0.99	190.2	291.5 / 35.7	32.4 % / 21.6 %
Liberecký kraj	103 (23.3)	88.6	1.06	189.6	300.4 / 42.3	30.6 % / 21.7 %
Karlovarský kraj	75 (25.6)	84.2	0.98	180.0	252.3 / 51.5	34.7 % / 21.9 %
ČR	2661 (24.9)	101.2	0.96	217.1	333.3 / 63.1	31.6 % / 20.5 %

*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	85.9 (12%)	45.2 (-5%)	30.6 (-16%)	29.8 (-29%)	48.5 (25%)	107.2 (-20%)	118.0 (-20%)	137.0 (-22%)	160.4 (-27%)
Středočeský kraj	73.6 (-6%)	47.8 (-27%)	43.9 (18%)	24.6 (-45%)	38.1 (18%)	110.6 (-4%)	123.6 (-12%)	137.9 (-20%)	141.8 (-20%)
Jihočeský kraj	55.0 (-35%)	58.8 (200%)	29.4 (100%)	25.4 (17%)	33.7 (-11%)	95.1 (9%)	89.1 (-11%)	120.0 (-4%)	117.1 (-20%)
Plzeňský kraj	60.6 (57%)	32.8 (-40%)	13.6 (-38%)	20.1 (-17%)	57.9 (20%)	88.2 (-23%)	99.5 (-16%)	116.6 (-10%)	134.0 (-13%)
Karlovarský kraj	36.7 (-67%)	36.2 (199%)	11.1 (-34%)	15.4 (-71%)	27.5 (-25%)	89.8 (4%)	85.2 (-15%)	111.2 (-6%)	113.5 (-9%)
Ústecký kraj	70.7 (-23%)	43.6 (57%)	11.4 (-45%)	18.6 (0%)	30.8 (-33%)	112.8 (1%)	95.0 (-22%)	127.5 (-16%)	133.2 (-10%)
Liberecký kraj	36.0 (-29%)	6.9 (-83%)	13.7 (-43%)	20.5 (0%)	24.0 (-34%)	80.3 (-7%)	98.4 (-1%)	108.9 (-20%)	132.1 (-12%)
Královéhradecký kraj	53.9 (-25%)	53.8 (29%)	26.2 (12%)	33.5 (60%)	29.6 (49%)	89.6 (-25%)	127.8 (-8%)	140.0 (1%)	158.5 (-20%)
Pardubický kraj	48.0 (33%)	24.4 (-33%)	12.0 (100%)	17.9 (-20%)	20.8 (33%)	87.5 (-18%)	95.8 (-18%)	148.9 (-1%)	131.0 (-13%)
Kraj Vysočina	43.3 (-13%)	31.7 (403%)	28.7 (79%)	27.9 (507%)	10.6 (-67%)	113.3 (24%)	89.1 (-4%)	113.4 (-7%)	132.4 (4%)
Jihomoravský kraj	50.1 (-17%)	45.3 (6%)	30.1 (21%)	14.4 (-50%)	26.5 (-15%)	93.0 (-14%)	116.3 (1%)	133.0 (-1%)	124.0 (-16%)
Olomoucký kraj	76.9 (15%)	25.4 (-16%)	15.3 (-70%)	22.3 (50%)	43.2 (0%)	94.4 (0%)	100.0 (-4%)	122.0 (-10%)	157.5 (0%)
Zlínský kraj	45.4 (-47%)	33.9 (-50%)	34.5 (33%)	24.7 (20%)	23.8 (-44%)	68.4 (-11%)	110.4 (5%)	125.7 (-17%)	120.0 (-30%)
Moravskoslezský kraj	33.3 (-54%)	42.0 (-17%)	28.8 (40%)	17.7 (0%)	27.1 (-25%)	86.1 (-24%)	103.3 (-10%)	120.7 (-7%)	144.0 (-13%)
ČR	58.7 (-16%)	40.5 (-7%)	26.9 (2%)	22.3 (-17%)	33.1 (-7%)	96.3 (-11%)	107.6 (-11%)	128.0 (-12%)	138.2 (-17%)

**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	110 (30.0%)	83 (20.5%)	148 (16.9%)	103 (12.6%)	123 (15.4%)	823 (15.2%)	2036 (23.5%)	933 (30.1%)	900 (39.6%)
Středočeský kraj	96 (35.4%)	70 (32.9%)	177 (24.3%)	104 (15.4%)	124 (15.3%)	649 (21.9%)	1932 (27.0%)	932 (35.0%)	830 (42.0%)
Jihočeský kraj	28 (35.7%)	30 (33.3%)	51 (23.5%)	42 (14.3%)	54 (11.1%)	266 (23.3%)	585 (27.5%)	397 (36.8%)	419 (35.8%)
Plzeňský kraj	25 (44.0%)	18 (33.3%)	37 (13.5%)	31 (16.1%)	49 (24.5%)	269 (18.6%)	716 (23.7%)	366 (33.9%)	441 (34.5%)
Karlovarský kraj	18 (16.7%)	5 (60.0%)	11 (18.2%)	9 (22.2%)	20 (10.0%)	119 (21.8%)	247 (27.5%)	171 (37.4%)	139 (46.0%)
Ústecký kraj	51 (25.5%)	31 (35.5%)	48 (12.5%)	50 (14.0%)	76 (13.2%)	406 (22.7%)	882 (24.3%)	540 (35.0%)	491 (42.2%)
Liberecký kraj	15 (33.3%)	10 (10.0%)	14 (28.6%)	20 (20.0%)	35 (11.4%)	173 (20.8%)	491 (25.5%)	278 (30.9%)	289 (39.4%)
Královéhradecký kraj	31 (29.0%)	28 (32.1%)	38 (21.1%)	31 (25.8%)	52 (11.5%)	278 (18.0%)	680 (29.3%)	424 (33.0%)	624 (30.0%)
Pardubický kraj	23 (34.8%)	15 (26.7%)	31 (12.9%)	31 (12.9%)	50 (8.0%)	269 (17.8%)	580 (24.8%)	382 (36.9%)	450 (30.7%)
Kraj Vysočina	18 (33.3%)	12 (33.3%)	26 (34.6%)	12 (50.0%)	33 (6.1%)	182 (32.4%)	462 (26.6%)	325 (32.0%)	444 (28.6%)
Jihomoravský kraj	67 (29.9%)	43 (41.9%)	86 (26.7%)	54 (11.1%)	103 (9.7%)	569 (18.8%)	1370 (29.1%)	757 (35.9%)	874 (33.1%)
Olomoucký kraj	44 (34.1%)	23 (21.7%)	40 (15.0%)	21 (23.8%)	42 (23.8%)	258 (22.1%)	648 (27.6%)	403 (35.0%)	457 (43.8%)
Zlínský kraj	37 (21.6%)	30 (20.0%)	45 (26.7%)	18 (33.3%)	34 (14.7%)	239 (15.5%)	539 (32.1%)	382 (35.9%)	427 (33.3%)
Moravskoslezský kraj	54 (22.2%)	48 (31.3%)	87 (24.1%)	48 (18.8%)	83 (14.5%)	523 (19.1%)	1167 (29.7%)	791 (35.0%)	852 (38.3%)
ČR	619 (30.2%)	446 (29.6%)	839 (21.5%)	576 (16.8%)	881 (13.8%)	5082 (19.5%)	12389 (26.6%)	7104 (34.2%)	7651 (36.6%)

**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	75 (38.7%)	21 (33.3%)	31 (22.6%)	28 (17.9%)	71 (9.9%)	614 (16.6%)	1438 (25.6%)	721 (32.0%)	813 (40.3%)
Středočeský kraj	71 (33.8%)	26 (53.8%)	30 (43.3%)	29 (6.9%)	54 (18.5%)	492 (23.6%)	1348 (29.4%)	726 (36.8%)	738 (43.5%)
Jihočeský kraj	22 (45.5%)	15 (40.0%)	10 (50.0%)	6 (0.0%)	27 (18.5%)	215 (24.2%)	430 (30.0%)	349 (35.8%)	382 (36.9%)
Plzeňský kraj	22 (45.5%)	11 (36.4%)	12 (8.3%)	4 (25.0%)	31 (22.6%)	221 (19.0%)	575 (24.5%)	295 (36.6%)	419 (34.1%)
Karlovarský kraj	12 (25.0%)	2 (100.0%)	6 (33.3%)	3 (33.3%)	10 (0.0%)	87 (20.7%)	189 (29.1%)	130 (41.5%)	122 (49.2%)
Ústecký kraj	37 (27.0%)	10 (60.0%)	9 (33.3%)	10 (30.0%)	32 (9.4%)	270 (25.2%)	585 (28.0%)	394 (38.6%)	433 (41.8%)
Liberecký kraj	13 (38.5%)	8 (12.5%)	4 (50.0%)	5 (20.0%)	18 (16.7%)	131 (19.8%)	358 (27.7%)	219 (33.3%)	260 (39.2%)
Královéhradecký kraj	25 (28.0%)	14 (42.9%)	5 (80.0%)	6 (33.3%)	19 (0.0%)	201 (18.9%)	474 (30.8%)	331 (36.6%)	568 (30.5%)
Pardubický kraj	19 (42.1%)	10 (30.0%)	8 (12.5%)	4 (25.0%)	19 (0.0%)	176 (18.8%)	379 (28.0%)	287 (37.3%)	409 (30.8%)
Kraj Vysočina	17 (35.3%)	5 (40.0%)	8 (62.5%)	5 (20.0%)	15 (6.7%)	131 (36.6%)	316 (31.6%)	239 (33.1%)	386 (31.1%)
Jihomoravský kraj	50 (38.0%)	27 (37.0%)	32 (31.3%)	18 (11.1%)	48 (10.4%)	428 (20.1%)	1006 (31.4%)	627 (38.0%)	793 (34.9%)
Olomoucký kraj	39 (35.9%)	13 (23.1%)	8 (37.5%)	7 (0.0%)	21 (23.8%)	190 (25.8%)	477 (30.2%)	333 (37.2%)	439 (45.3%)
Zlínský kraj	25 (24.0%)	10 (20.0%)	8 (62.5%)	5 (40.0%)	8 (37.5%)	148 (18.9%)	338 (36.7%)	277 (40.4%)	369 (34.7%)
Moravskoslezský kraj	43 (27.9%)	22 (50.0%)	17 (23.5%)	9 (22.2%)	28 (10.7%)	372 (21.0%)	825 (34.2%)	606 (35.6%)	755 (39.6%)
ČR	471 (34.6%)	194 (39.7%)	188 (34.6%)	139 (16.5%)	404 (13.1%)	3717 (21.1%)	8778 (29.3%)	5554 (36.1%)	6898 (37.7%)

**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	35 (11.4%)	62 (16.1%)	117 (15.4%)	75 (10.7%)	52 (23.1%)	209 (11.0%)	598 (18.4%)	212 (23.6%)	87 (32.2%)
Středočeský kraj	25 (40.0%)	44 (20.5%)	147 (20.4%)	75 (18.7%)	70 (12.9%)	157 (16.6%)	584 (21.6%)	206 (28.6%)	92 (30.4%)
Jihočeský kraj	6 (0.0%)	15 (26.7%)	41 (17.1%)	36 (16.7%)	27 (3.7%)	51 (19.6%)	155 (20.6%)	48 (43.8%)	37 (24.3%)
Plzeňský kraj	3 (33.3%)	7 (28.6%)	25 (16.0%)	27 (14.8%)	18 (27.8%)	48 (16.7%)	141 (20.6%)	71 (22.5%)	22 (40.9%)
Karlovarský kraj	6 (0.0%)	3 (33.3%)	5 (0.0%)	6 (16.7%)	10 (20.0%)	32 (25.0%)	58 (22.4%)	41 (24.4%)	17 (23.5%)
Ústecký kraj	14 (21.4%)	21 (23.8%)	39 (7.7%)	40 (10.0%)	44 (15.9%)	136 (17.6%)	297 (16.8%)	146 (25.3%)	58 (44.8%)
Liberecký kraj	2 (0.0%)	2 (0.0%)	10 (20.0%)	15 (20.0%)	17 (5.9%)	42 (23.8%)	133 (19.5%)	59 (22.0%)	29 (41.4%)
Královéhradecký kraj	6 (33.3%)	14 (21.4%)	33 (12.1%)	25 (24.0%)	33 (18.2%)	77 (15.6%)	206 (25.7%)	93 (20.4%)	56 (25.0%)
Pardubický kraj	4 (0.0%)	5 (20.0%)	23 (13.0%)	27 (11.1%)	31 (12.9%)	93 (16.1%)	201 (18.9%)	95 (35.8%)	41 (29.3%)
Kraj Vysočina	1 (0.0%)	7 (28.6%)	18 (22.2%)	7 (71.4%)	18 (5.6%)	51 (21.6%)	146 (15.8%)	86 (29.1%)	58 (12.1%)
Jihomoravský kraj	17 (5.9%)	16 (50.0%)	54 (24.1%)	36 (11.1%)	55 (9.1%)	141 (14.9%)	364 (22.5%)	130 (26.2%)	81 (14.8%)
Olomoucký kraj	5 (20.0%)	10 (20.0%)	32 (9.4%)	14 (35.7%)	21 (23.8%)	68 (11.8%)	171 (20.5%)	70 (24.3%)	18 (5.6%)
Zlínský kraj	12 (16.7%)	20 (20.0%)	37 (18.9%)	13 (30.8%)	26 (7.7%)	91 (9.9%)	201 (24.4%)	105 (23.8%)	58 (24.1%)
Moravskoslezský kraj	11 (0.0%)	26 (15.4%)	70 (24.3%)	39 (17.9%)	55 (16.4%)	151 (14.6%)	342 (19.0%)	185 (33.0%)	97 (27.8%)
ČR	148 (16.2%)	252 (21.8%)	651 (17.7%)	437 (16.9%)	477 (14.5%)	1365 (15.2%)	3611 (20.2%)	1550 (27.2%)	753 (27.0%)

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
Beroun - 139 (146.2)	Beroun - 310 (326.1)	Český Krumlov - 1.33	Rakovník - 50.0 %	Rychnov nad Kněžnou - 143.6; R:1.06
Rychnov nad Kněžnou - 114 (143.6)	Benešov - 280 (281.7)	Nový Jičín - 1.26	Prachatice - 50.0 %	Strakonice - 130.0; R:1.08
Strakonice - 92 (130.0)	Mladá Boleslav - 349 (267.7)	Louny - 1.23	Šumperk - 46.6 %	Kutná Hora - 129.2; R:1.11
Kutná Hora - 98 (129.2)	Praha - 3455 (260.9)	Vsetín - 1.23	Teplice - 45.0 %	Benešov - 128.8; R:1.07
Benešov - 128 (128.8)	Ústí nad Labem - 311 (260.6)	Jablonec nad Nisou - 1.22	Karlovy Vary - 44.3 %	Praha-východ - 128.0; R:1.06
Praha-východ - 237 (128.0)	Hradec Králové - 427 (259.9)	Domažlice - 1.21	Kroměříž - 44.2 %	Jičín - 126.2; R:1.13
Jičín - 101 (126.2)	Rychnov nad Kněžnou - 206 (259.5)	Jeseník - 1.17	Kutná Hora - 43.9 %	Rokycany - 125.6; R:1.07
Rokycany - 62 (125.6)	Praha-východ - 472 (254.9)	Děčín - 1.16	Ústí nad Orlicí - 41.7 %	Šumperk - 123.7; R:1.10
Šumperk - 149 (123.7)	Rokycany - 124 (251.3)	Jihlava - 1.15	Benešov - 41.5 %	Náchod - 123.7; R:0.98
Náchod - 136 (123.7)	Náchod - 275 (250.1)	Havlíčkův Brod - 1.14	Česká Lípa - 40.5 %	Mladá Boleslav - 122.7; R:0.95
Mladá Boleslav - 160 (122.7)	Jičín - 200 (249.9)	Jičín - 1.13	Havlíčkův Brod - 40.2 %	Česká Lípa - 117.1; R:1.13
Česká Lípa - 121 (117.1)	Mělník - 271 (247.9)	Česká Lípa - 1.13	Český Krumlov - 40.0 %	Brno-město - 115.4; R:0.97
Brno-město - 440 (115.4)	Brno-město - 938 (246.0)	Kutná Hora - 1.11	Jihlava - 39.8 %	Domažlice - 112.8; R:1.21
Praha - 1517 (114.6)	Strakonice - 172 (243.0)	Brno-venkov - 1.11	Trutnov - 38.8 %	Frýdek-Místek - 111.8; R:1.02
Domažlice - 70 (112.8)	Kladno - 399 (239.7)	Karlovy Vary - 1.11	Náchod - 38.6 %	Jihlava - 110.9; R:1.15
Frýdek-Místek - 240 (111.8)	Karviná - 590 (239.5)	Šumperk - 1.10	Semily - 38.2 %	Olomouc - 110.8; R:0.99
Jihlava - 126 (110.9)	Šumperk - 288 (239.2)	Ústí nad Orlicí - 1.10	Příbram - 38.1 %	Kladno - 109.9; R:0.96
Olomouc - 261 (110.8)	Kutná Hora - 181 (238.7)	Strakonice - 1.08	Děčín - 37.5 %	Teplice - 108.5; R:1.01
Kladno - 183 (109.9)	Česká Lípa - 245 (237.2)	Jindřichův Hradec - 1.08	Tábor - 37.1 %	Tábor - 107.2; R:1.01
Pelhřimov - 79 (109.3)	Olomouc - 556 (236.1)	Svitavy - 1.07	Hodonín - 36.4 %	Znojmo - 106.7; R:1.06
Teplice - 140 (108.5)	Zlín - 446 (232.7)	Rokycany - 1.07	Klatovy - 36.2 %	Ústí nad Orlicí - 106.3; R:1.10
Ústí nad Labem - 129 (108.1)	Chomutov - 289 (231.3)	Benešov - 1.07	Ústí nad Labem - 35.6 %	Opava - 106.1; R:1.04
Hradec Králové - 177 (107.7)	Sokolov - 203 (230.1)	Znojmo - 1.06	Louny - 34.8 %	Praha-západ - 103.8; R:0.98
Tábor - 110 (107.2)	Plzeň-město - 445 (229.1)	Praha-východ - 1.06	Břeclav - 34.6 %	Jindřichův Hradec - 103.6; R:1.08
Plzeň-jih - 68 (107.1)	Teplice - 293 (227.0)	Žďár nad Sázavou - 1.06	Znojmo - 34.3 %	Hodonín - 103.3; R:1.05
Karviná - 263 (106.8)	Frýdek-Místek - 487 (226.9)	Rychnov nad Kněžnou - 1.06	Kladno - 33.8 %	Příbram - 97.3; R:0.96
Znojmo - 122 (106.7)	Plzeň-jih - 143 (225.2)	Hodonín - 1.05	Sokolov - 33.8 %	Brno-venkov - 96.2; R:1.11
Ústí nad Orlicí - 147 (106.3)	Opava - 395 (224.1)	Bruntál - 1.04	Jičín - 33.8 %	Žďár nad Sázavou - 94.8; R:1.06
Opava - 187 (106.1)	Praha-západ - 332 (222.3)	Opava - 1.04	Ostrava-město - 32.9 %	Litoměřice - 93.6; R:1.03
Mělník - 115 (105.2)	Tábor - 227 (221.3)	Litoměřice - 1.03	Frýdek-Místek - 32.7 %	Louny - 93.4; R:1.23

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
2,661 z toho věk 65+: 772 (29.0 %) z toho věk 75+: 355 (13.3 %)	75 z toho věk 65+: 56 (74.7 %) z toho věk 75+: 33 (44.0 %)	5 z toho úmrtí v nemocnici: 4 (80.0 %)	9,731 z toho PCR: 4,845 (49.8 %) z toho Ag: 4,886 (50.2 %)	12,619 z toho hospitalizovaní: 741 (5.9 %) z toho na lůžkách JIP: 52 (0.4 %)

Hlavní město Praha

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
316 z toho věk 65+: 95 (30.1 %) z toho věk 75+: 45 (14.2 %)	11 z toho věk 65+: 7 (63.6 %) z toho věk 75+: 3 (27.3 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	1,556 z toho PCR: 1,015 (65.2 %) z toho Ag: 541 (34.8 %)	1,862 z toho hospitalizovaní: 95 (5.1 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (0.3 %)

Středočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
369 z toho věk 65+: 73 (19.8 %) z toho věk 75+: 26 (7.0 %)	4 z toho věk 65+: 3 (75.0 %) z toho věk 75+: 2 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	1,301 z toho PCR: 787 (60.5 %) z toho Ag: 514 (39.5 %)	1,932 z toho hospitalizovaní: 65 (3.4 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (0.2 %)

Jihočeský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
141 z toho věk 65+: 38 (27.0 %) z toho věk 75+: 16 (11.3 %)	10 z toho věk 65+: 8 (80.0 %) z toho věk 75+: 5 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	469 z toho PCR: 183 (39.0 %) z toho Ag: 286 (61.0 %)	615 z toho hospitalizovaní: 49 (8.0 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (0.5 %)

Plzeňský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
139 z toho věk 65+: 41 (29.5 %) z toho věk 75+: 16 (11.5 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	494 z toho PCR: 248 (50.2 %) z toho Ag: 246 (49.8 %)	654 z toho hospitalizovaní: 55 (8.4 %) z toho na lůžkách JIP: 9 (1.4 %)

Karlovarský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
75 z toho věk 65+: 16 (21.3 %) z toho věk 75+: 7 (9.3 %)	4 z toho věk 65+: 3 (75.0 %) z toho věk 75+: 2 (50.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	218 z toho PCR: 116 (53.2 %) z toho Ag: 102 (46.8 %)	261 z toho hospitalizovaní: 19 (7.3 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (1.1 %)

Ústecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
207 z toho věk 65+: 59 (28.5 %) z toho věk 75+: 24 (11.6 %)	5 z toho věk 65+: 3 (60.0 %) z toho věk 75+: 2 (40.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	688 z toho PCR: 357 (51.9 %) z toho Ag: 331 (48.1 %)	865 z toho hospitalizovaní: 34 (3.9 %) z toho na lůžkách JIP: 3 (0.3 %)

Liberecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
103 z toho věk 65+: 36 (35.0 %) z toho věk 75+: 23 (22.3 %)	0 z toho věk 65+: 0 (NaN) z toho věk 75+: 0 (NaN)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	343 z toho PCR: 178 (51.9 %) z toho Ag: 165 (48.1 %)	332 z toho hospitalizovaní: 19 (5.7 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.3 %)

Královéhradecký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
168 z toho věk 65+: 49 (29.2 %) z toho věk 75+: 20 (11.9 %)	1 z toho věk 65+: 1 (100.0 %) z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	561 z toho PCR: 305 (54.4 %) z toho Ag: 256 (45.6 %)	731 z toho hospitalizovaní: 31 (4.2 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (0.7 %)

Pardubický kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
140 z toho věk 65+: 50 (35.7 %) z toho věk 75+: 31 (22.1 %)	6 z toho věk 65+: 6 (100.0 %) z toho věk 75+: 2 (33.3 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	490 z toho PCR: 198 (40.4 %) z toho Ag: 292 (59.6 %)	709 z toho hospitalizovaní: 35 (4.9 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.1 %)

Kraj Vysočina

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
155 z toho věk 65+: 51 (32.9 %) z toho věk 75+: 29 (18.7 %)	2 z toho věk 65+: 2 (100.0 %) z toho věk 75+: 2 (100.0 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 1 (100.0 %)	522 z toho PCR: 226 (43.3 %) z toho Ag: 296 (56.7 %)	602 z toho hospitalizovaní: 57 (9.5 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (0.8 %)

Jihomoravský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
273 z toho věk 65+: 79 (28.9 %) z toho věk 75+: 30 (11.0 %)	11 z toho věk 65+: 10 (90.9 %) z toho věk 75+: 8 (72.7 %)	1 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (0.0 %)	982 z toho PCR: 370 (37.7 %) z toho Ag: 612 (62.3 %)	1,306 z toho hospitalizovaní: 85 (6.5 %) z toho na lůžkách JIP: 5 (0.4 %)

Olomoucký kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
150 z toho věk 65+: 61 (40.7 %) z toho věk 75+: 32 (21.3 %)	3 z toho věk 65+: 1 (33.3 %) z toho věk 75+: 1 (33.3 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	572 z toho PCR: 202 (35.3 %) z toho Ag: 370 (64.7 %)	735 z toho hospitalizovaní: 30 (4.1 %) z toho na lůžkách JIP: 1 (0.1 %)

Zlínský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
124 z toho věk 65+: 43 (34.7 %) z toho věk 75+: 19 (15.3 %)	4 z toho věk 65+: 2 (50.0 %) z toho věk 75+: 1 (25.0 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	477 z toho PCR: 200 (41.9 %) z toho Ag: 277 (58.1 %)	599 z toho hospitalizovaní: 54 (9.0 %) z toho na lůžkách JIP: 2 (0.3 %)

Moravskoslezský kraj

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
301 z toho věk 65+: 81 (26.9 %) z toho věk 75+: 37 (12.3 %)	13 z toho věk 65+: 9 (69.2 %) z toho věk 75+: 3 (23.1 %)	0 z toho úmrtí v nemocnici: 0 (NaN)	977 z toho PCR: 430 (44.0 %) z toho Ag: 547 (56.0 %)	1,405 z toho hospitalizovaní: 113 (8.0 %) z toho na lůžkách JIP: 6 (0.4 %)