# 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)

Systém 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 SHRNUTÍ 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 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 (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 <mark>7denních</mark> časových úseků	14denní počet nových případů na 100 tis. obyv.	7denní počet testů na 100tis. obyv. (Dg+Epi / Prev)*	<b>7denní</b> 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 %			

<sup>\*</sup>Jde o testy z diagnostické a klinické indikace (**Dg**), testy z epidemiologických indikací (**Epi**) a testy z preventivního, komunitního, testování a ostatní (**Prev**)

		EPIC	DEMIOLOGICK	Á ZÁTĚŽ DLE V	/ĚKOVÝCH KA	TEGORIÍ OBYV	/ATEL:		
	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%)
Královéhradec ký 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%)
Moravskoslezs ký 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%)

7de	nní počty indi	Počty a rela kovaných test	•	•	n testů dle věk na 100tis. oby	,	•	vní pozitivita v	<i>ı</i> %)
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%)
Královéhradec ký 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%)
Moravskoslezs ký 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%)

7denní	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 <sub>l</sub>	počty indiko	vaných test	ů – Klin a Ep	i indikace - na	a 100tis. obyv	. dané věkové	třídy (relativn	í 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 %	
(latovy - 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 %	
indřichův 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 %	
vlladá 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 %	
<sup>-</sup> ábor - 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 <u>České republice</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
3,303	109	6	19,019	36,353
z toho věk 65+: 842 (25.5 %)	z toho věk 65+: 82 (75.2 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 13,541 (71.2 %)	z toho hospitalizovaní: 1,245 (3.4 %)
z toho věk 75+: 362 (11.0 %)	z toho věk 75+: 62 (56.9 %)	5 (83.3 %)	z toho Ag: 5,478 (28.8 %)	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	22	1	4,416	7,370
z toho věk 65+: 155 (23.3 %)	z toho věk 65+: 18 (81.8 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 3,445 (78.0 %)	z toho hospitalizovaní: 168 (2.3 %)
z toho věk 75+: 66 (9.9 %)	z toho věk 75+: 17 (77.3 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 971 (22.0 %)	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	18	2	2,467	5,515
z toho věk 65+: 107 (21.1 %)	z toho věk 65+: 13 (72.2 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,860 (75.4 %)	z toho hospitalizovaní: 138 (2.5 %)
z toho věk 75+: 44 (8.7 %)	z toho věk 75+: 8 (44.4 %)	1 (50.0 %)	z toho Ag: 607 (24.6 %)	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	9	1	970	2,048
z toho věk 65+: 51 (23.3 %)	z toho věk 65+: 7 (77.8 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 754 (77.7 %)	z toho hospitalizovaní: 80 (3.9 %)
z toho věk 75+: 19 (8.7 %)	z toho věk 75+: 4 (44.4 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 216 (22.3 %)	z toho na lůžkách JIP: 3 (0.1 %)

## <u>Plzeňský kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
171	6	0	855	1,767
z toho věk 65+: 44 (25.7 %)	z toho věk 65+: 4 (66.7 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 622 (72.7 %)	z toho hospitalizovaní: 114 (6.5 %)
z toho věk 75+: 30 (17.5 %)	z toho věk 75+: 4 (66.7 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 233 (27.3 %)	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	1	0	361	675
z toho věk 65+: 24 (29.6 %)	z toho věk 65+: 1 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 248 (68.7 %)	z toho hospitalizovaní: 20 (3.0 %)
z toho věk 75+: 9 (11.1 %)	z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 113 (31.3 %)	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	9	0	1,083	2,280
z toho věk 65+: 60 (27.9 %)	z toho věk 65+: 4 (44.4 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 803 (74.1 %)	z toho hospitalizovaní: 65 (2.9 %)
z toho věk 75+: 20 (9.3 %)	z toho věk 75+: 4 (44.4 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 280 (25.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 5 (0.2 %)

## <u>Liberecký kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
82	1	0	486	901
z toho věk 65+: 18 (22.0 %)	z toho věk 65+: 1 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 355 (73.0 %)	z toho hospitalizovaní: 36 (4.0 %)
z toho věk 75+: 7 (8.5 %)	z toho věk 75+: 1 (100.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 131 (27.0 %)	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	8	0	917	1,692
z toho věk 65+: 63 (33.7 %)	z toho věk 65+: 5 (62.5 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 661 (72.1 %)	z toho hospitalizovaní: 64 (3.8 %)
z toho věk 75+: 32 (17.1 %)	z toho věk 75+: 5 (62.5 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 256 (27.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 6 (0.4 %)

## <u>Pardubický kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
177	2	0	674	1,763
z toho věk 65+: 56 (31.6 %)	z toho věk 65+: 1 (50.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 437 (64.8 %)	z toho hospitalizovaní: 54 (3.1 %)
z toho věk 75+: 23 (13.0 %)	z toho věk 75+: 1 (50.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 237 (35.2 %)	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	6	0	685	1,498
z toho věk 65+: 35 (30.4 %)	z toho věk 65+: 5 (83.3 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 422 (61.6 %)	z toho hospitalizovaní: 66 (4.4 %)
z toho věk 75+: 13 (11.3 %)	z toho věk 75+: 2 (33.3 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 263 (38.4 %)	z toho na lůžkách JIP: 4 (0.3 %)

## <u>Jihomoravský kraj</u>

Počet nově diagnostikovaných pacientů	Celkový počet nově hospitalizovaných	Celkový počet nových úmrtí pacientů	Počet provedených testů	Aktuální počet nemocných
354	14	1	2,180	4,100
z toho věk 65+: 89 (25.1 %)	z toho věk 65+: 11 (78.6 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 1,638 (75.1 %)	z toho hospitalizovaní: 215 (5.2 %)
z toho věk 75+: 37 (10.5 %)	z toho věk 75+: 6 (42.9 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 542 (24.9 %)	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	1	0	1,011	1,902
z toho věk 65+: 46 (28.8 %)	z toho věk 65+: 0 (0.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 754 (74.6 %)	z toho hospitalizovaní: 46 (2.4 %)
z toho věk 75+: 21 (13.1 %)	z toho věk 75+: 0 (0.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 257 (25.4 %)	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	5	0	810	1,635
z toho věk 65+: 30 (24.0 %)	z toho věk 65+: 5 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 547 (67.5 %)	z toho hospitalizovaní: 72 (4.4 %)
z toho věk 75+: 15 (12.0 %)	z toho věk 75+: 4 (80.0 %)	0 (NaN)	z toho Ag: 263 (32.5 %)	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	7	1	1,480	3,200
z toho věk 65+: 64 (26.1 %)	z toho věk 65+: 7 (100.0 %)	z toho úmrtí v nemocnici:	z toho PCR: 949 (64.1 %)	z toho hospitalizovaní: 107 (3.3 %)
z toho věk 75+: 26 (10.6 %)	z toho věk 75+: 5 (71.4 %)	1 (100.0 %)	z toho Ag: 531 (35.9 %)	z toho na lůžkách JIP: 11 (0.3 %)