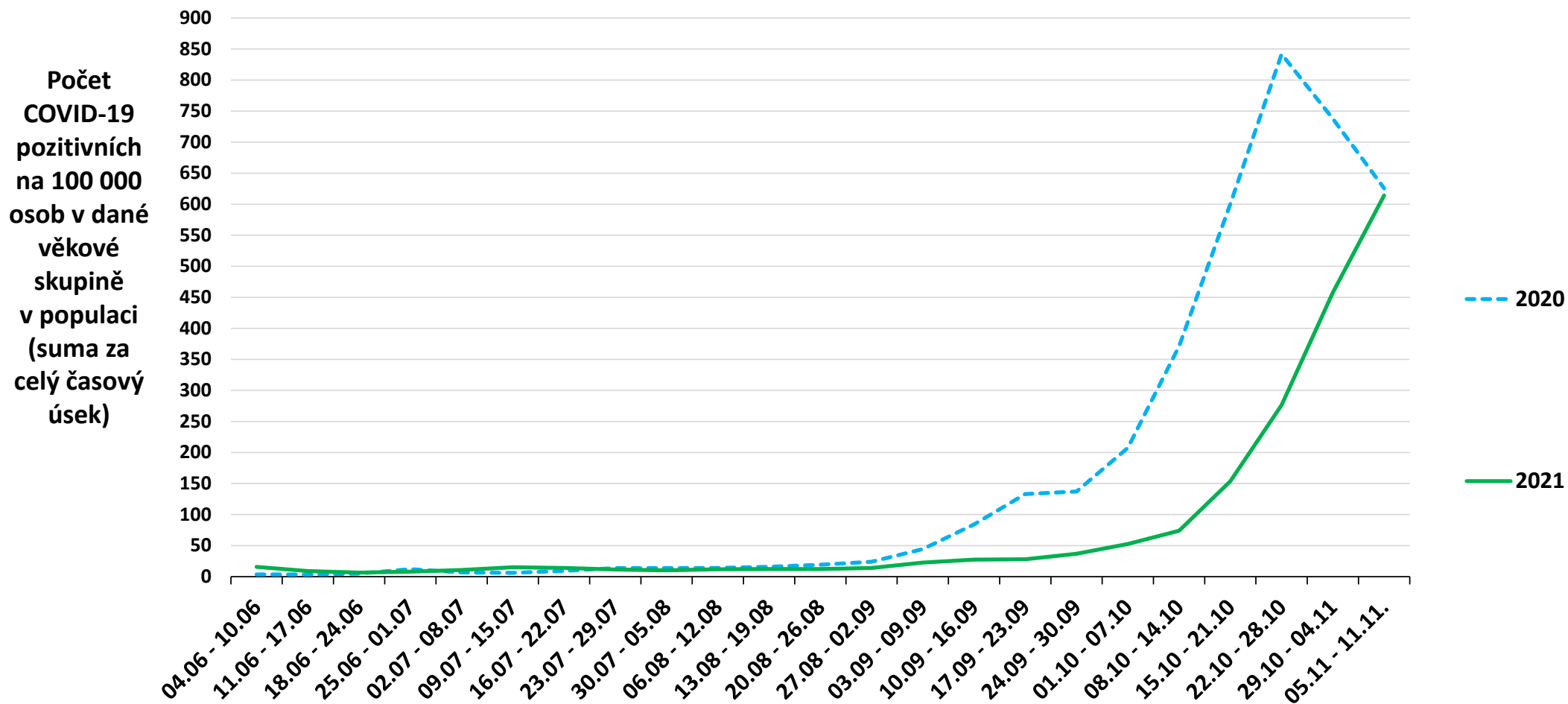


Datová a informační základna pro management pandemie COVID-19

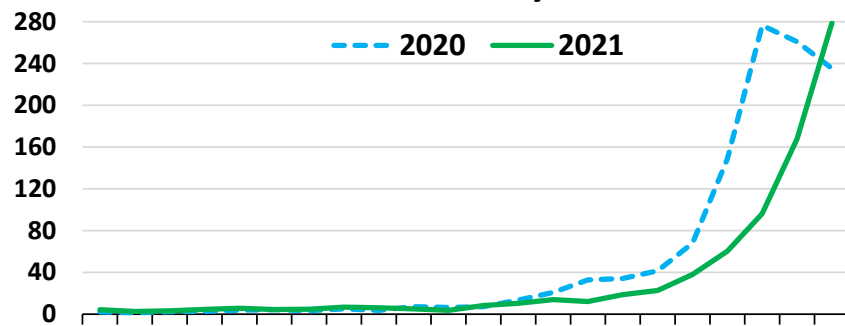
Srovnávací „kalibrační“ grafy vývoje 2020 vs. 2021

Počty COVID-19 pozitivních v ČR na 100 000 v populaci

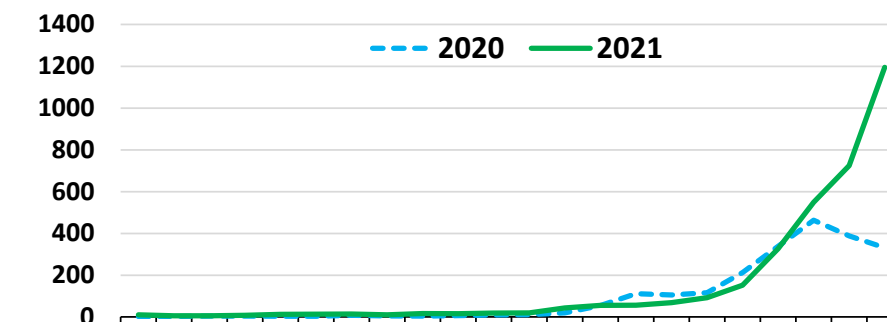


Počty COVID-19 pozitivních v ČR na 100 000 v populaci

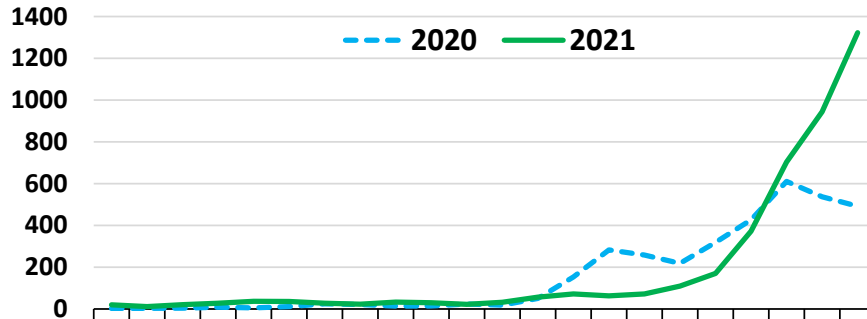
0–4 roky



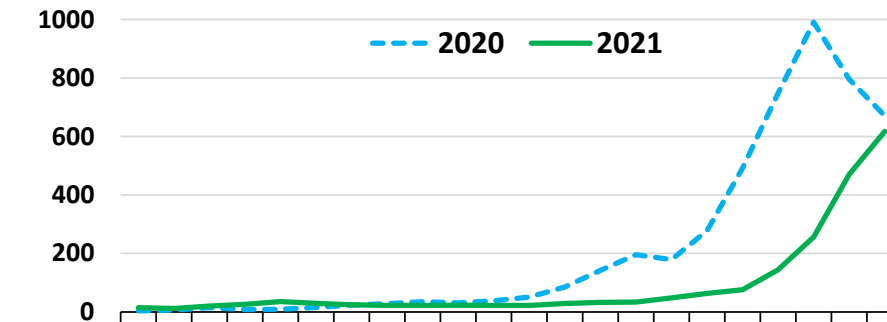
5–11 let



12–19 let



20–34 let

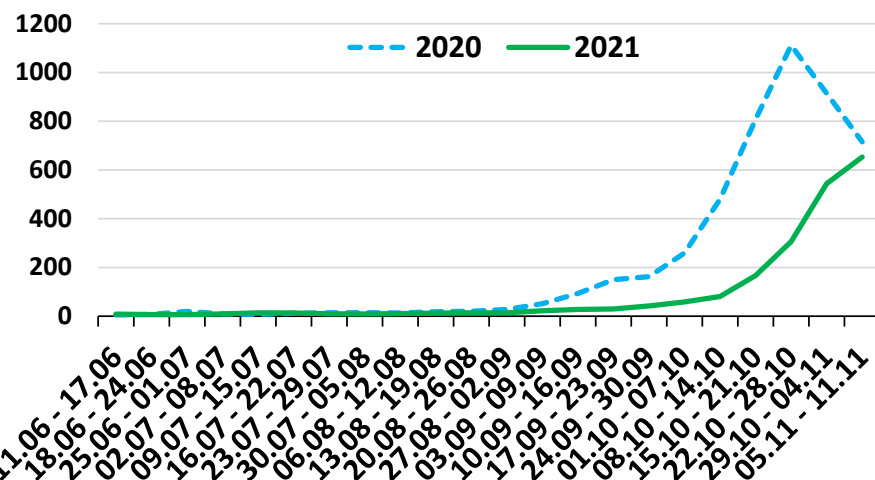


Zdroj: ISIN – Informační systém infekční nemocí

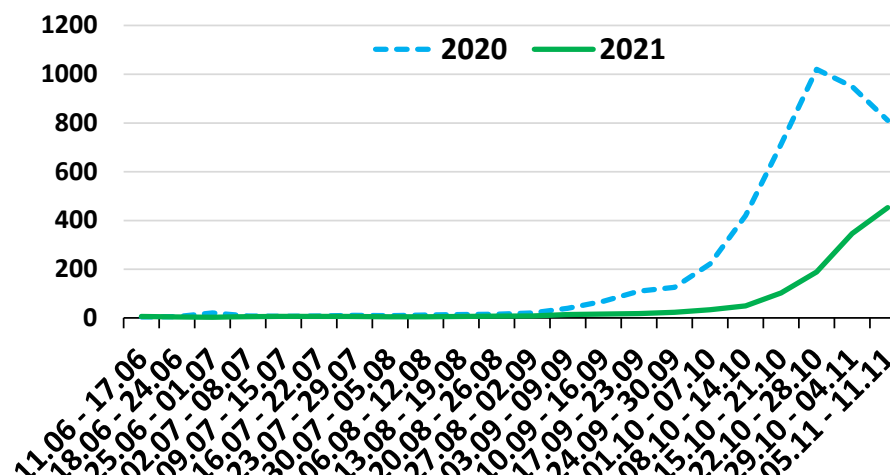
Počet COVID-19 pozitivních na 100 000 osob v dané věkové skupině v populaci (suma za celý časový úsek)

Počty COVID-19 pozitivních v ČR na 100 000 v populaci

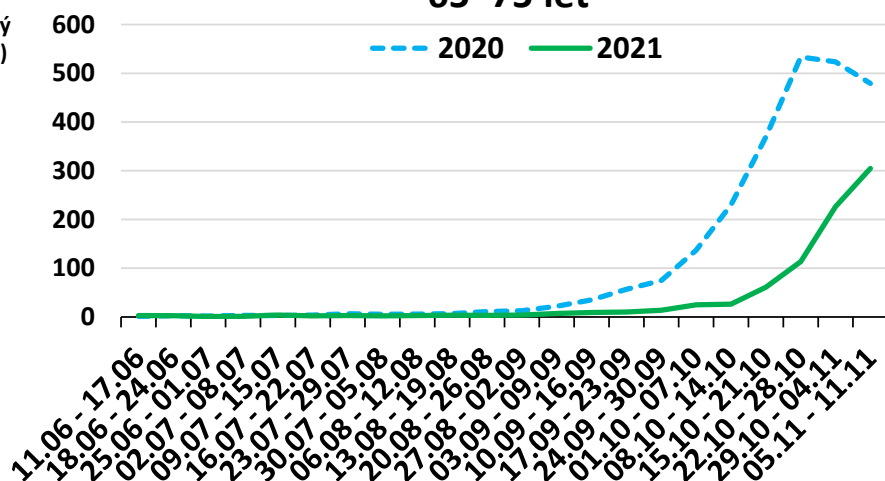
35–49 let



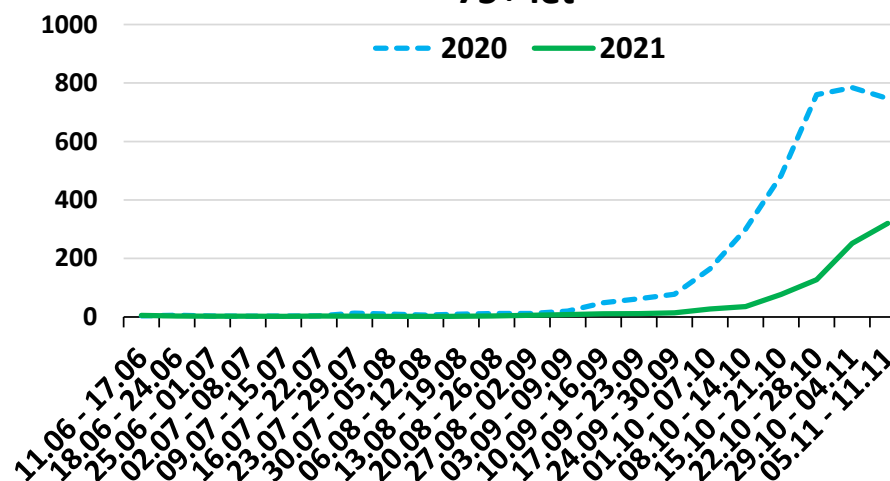
50–64 let



65–75 let

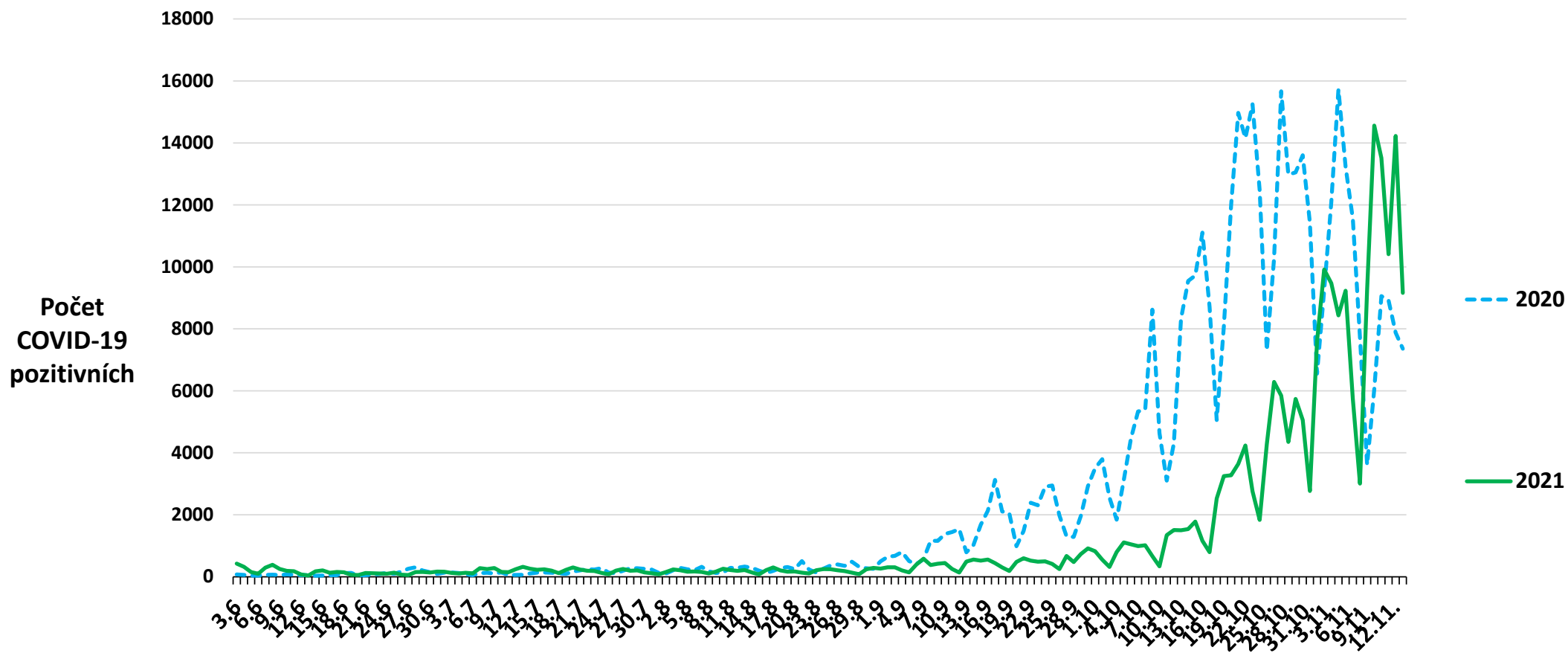


75+ let

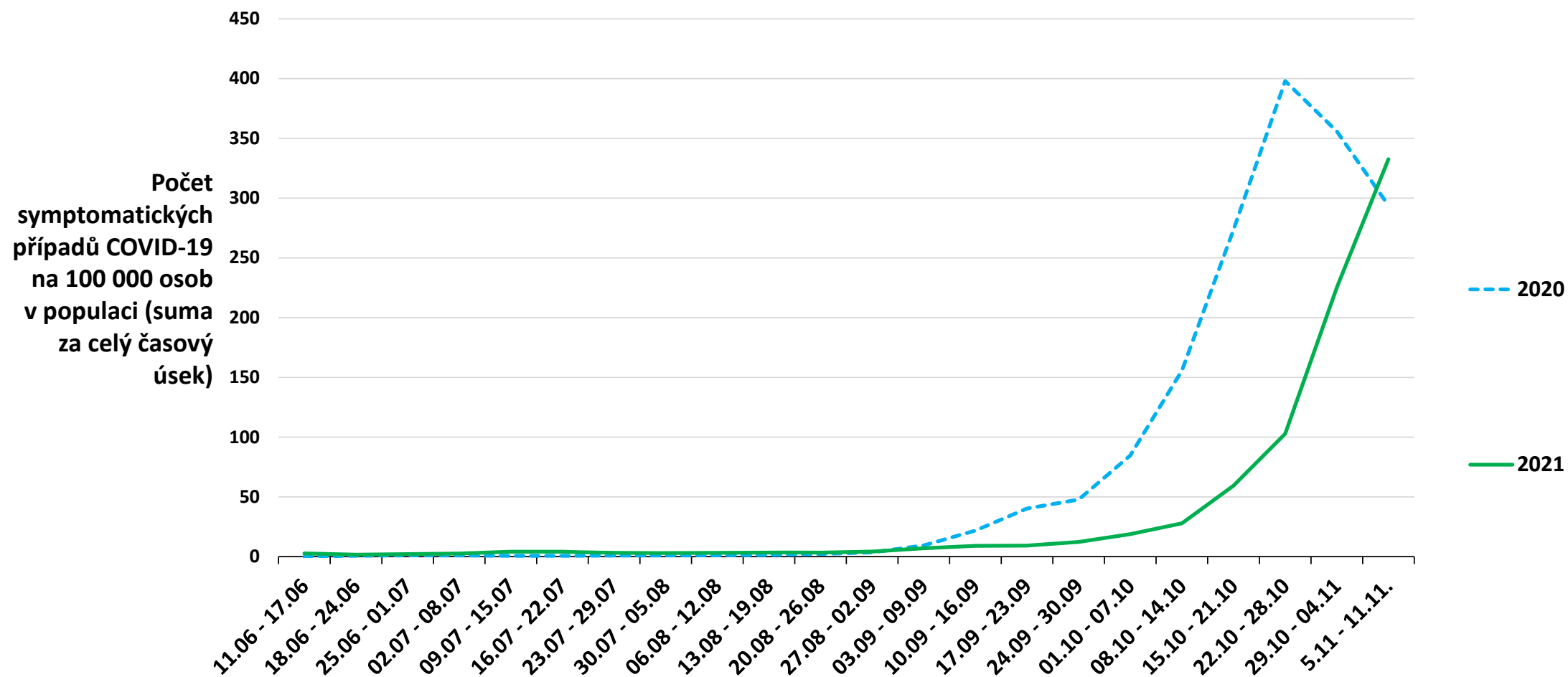


Zdroj: ISIN – Informační systém infekční nemocí

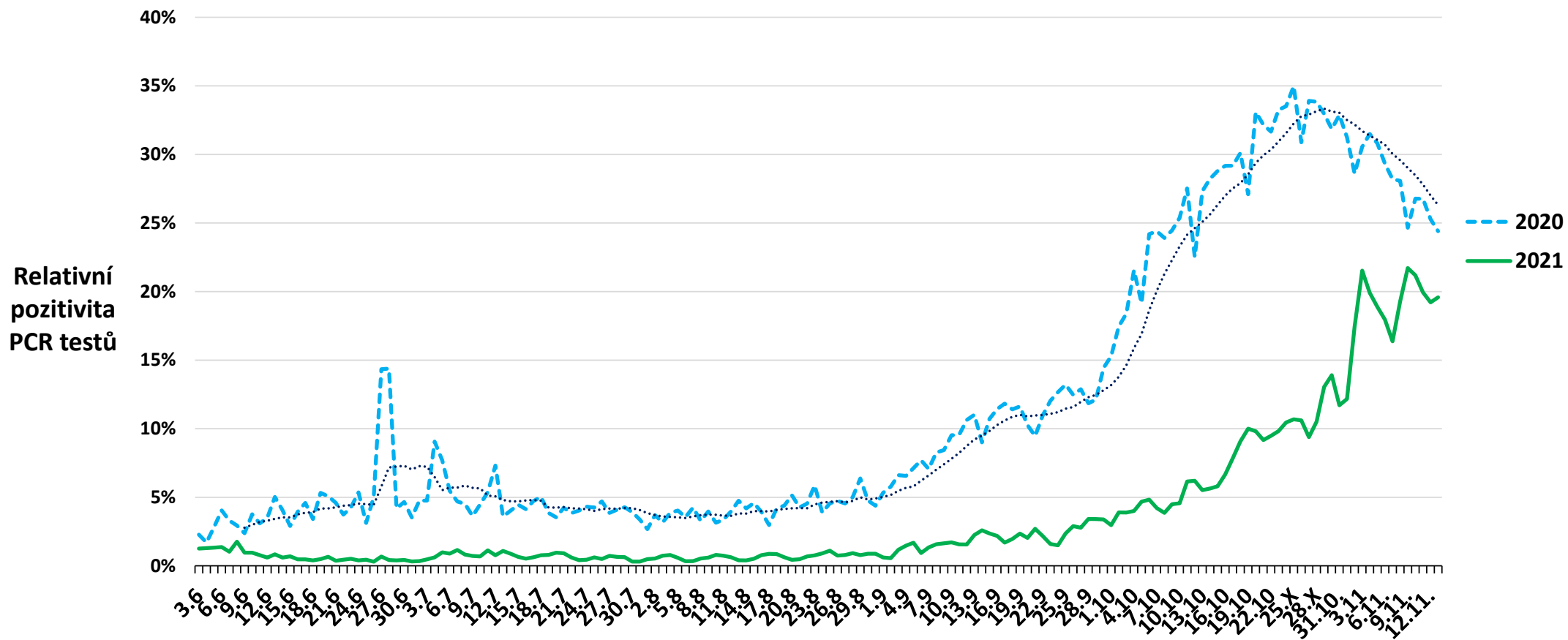
Počty COVID-19 pozitivních v ČR (absolutní počty)



Počty symptomatických případů COVID-19 pozitivních v ČR na 100 000 v populaci



Relativní pozitivita PCR testů

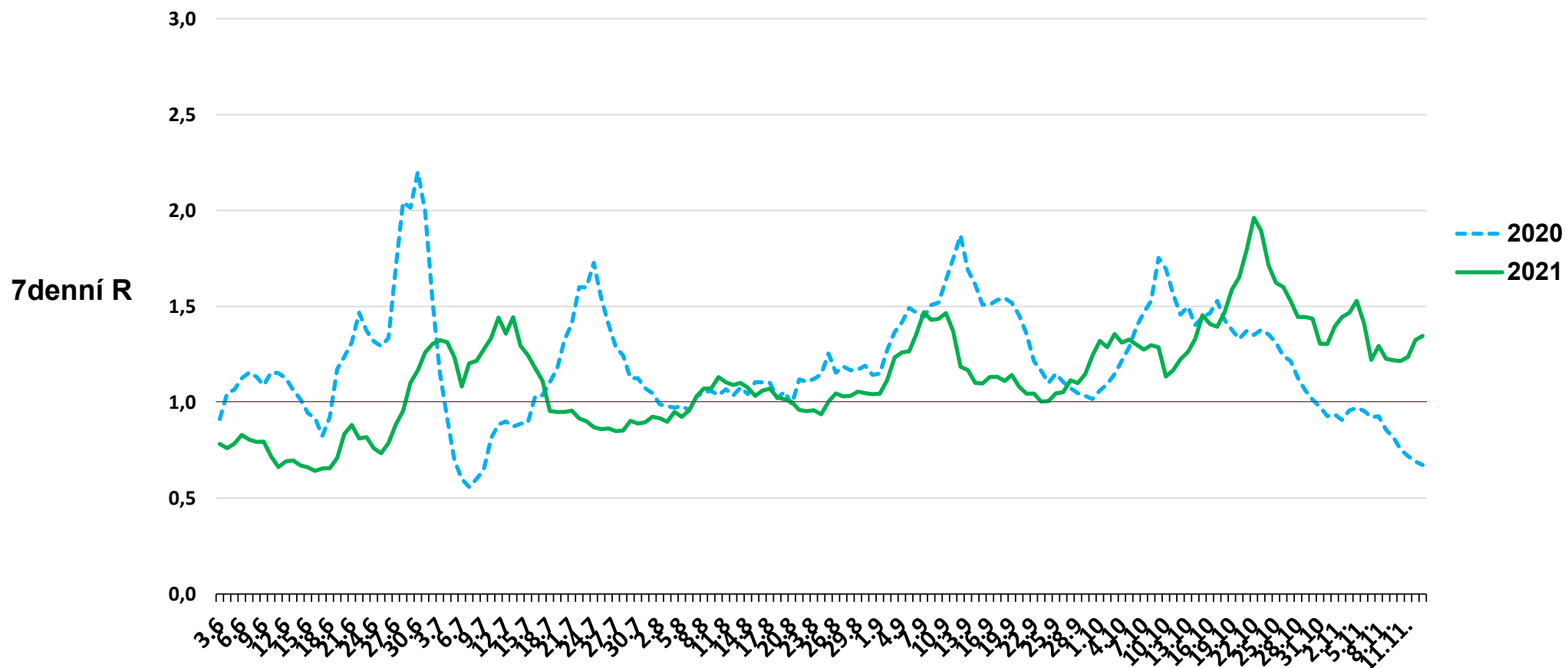


7denní číslo R

ONEMOCNĚNÍ
AKTUÁLNĚ



MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Denní nové příjmy do nemocnic

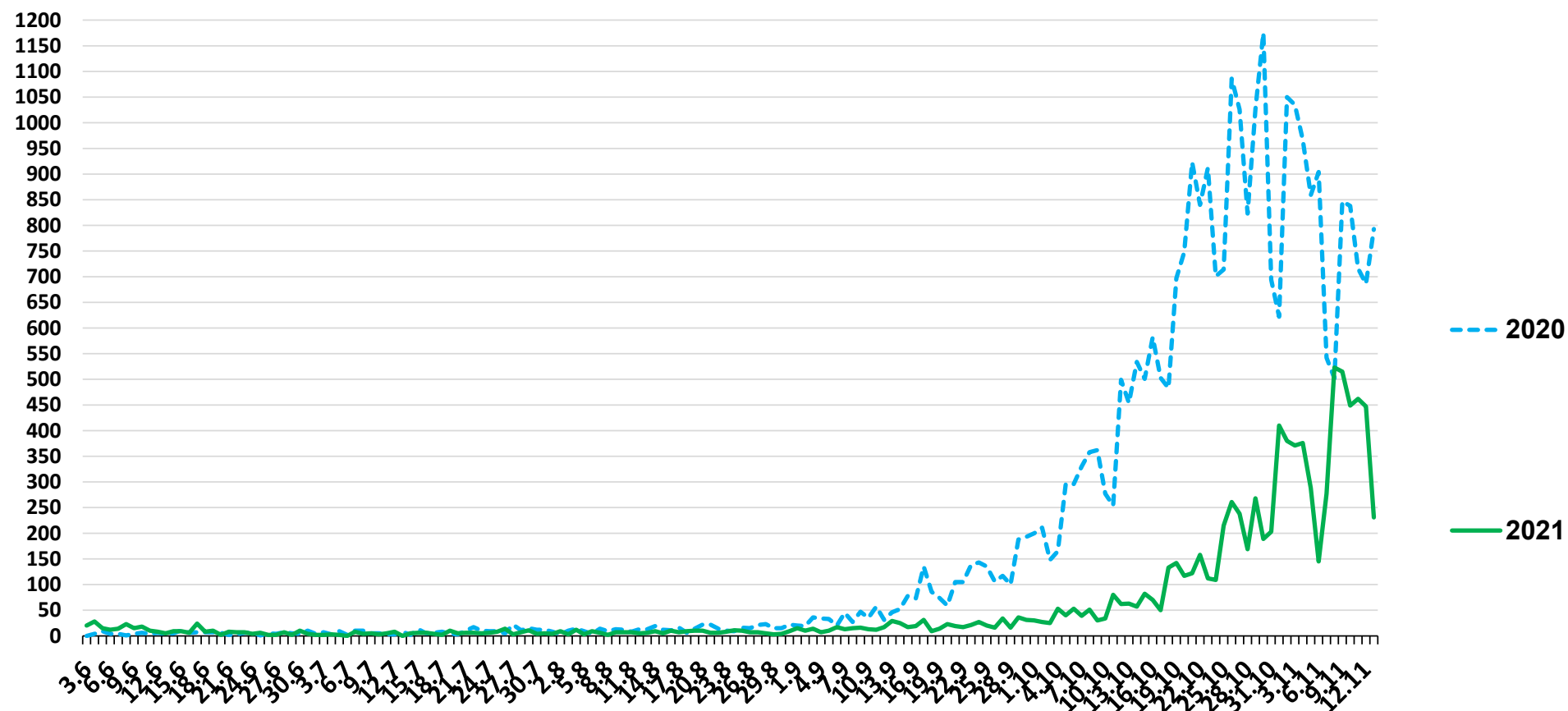
ONEMOCNĚNÍ
AKTUÁLNĚ



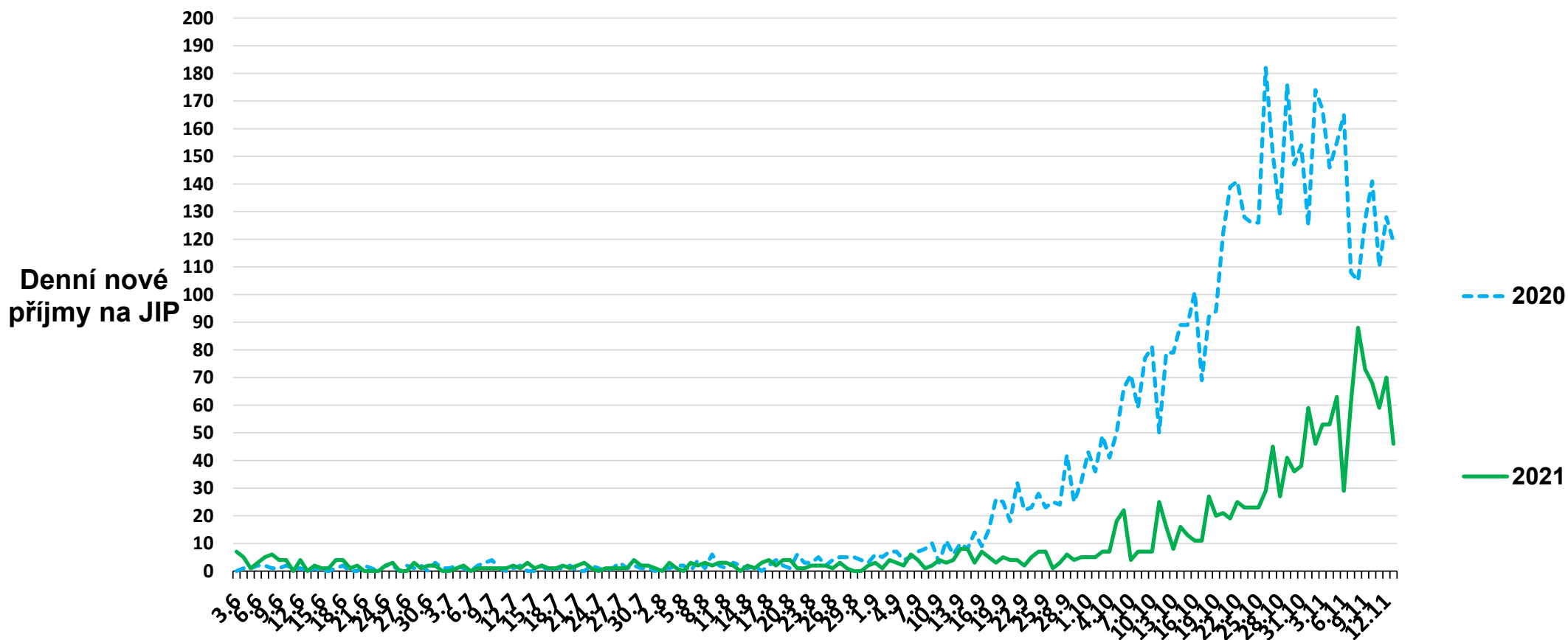
MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

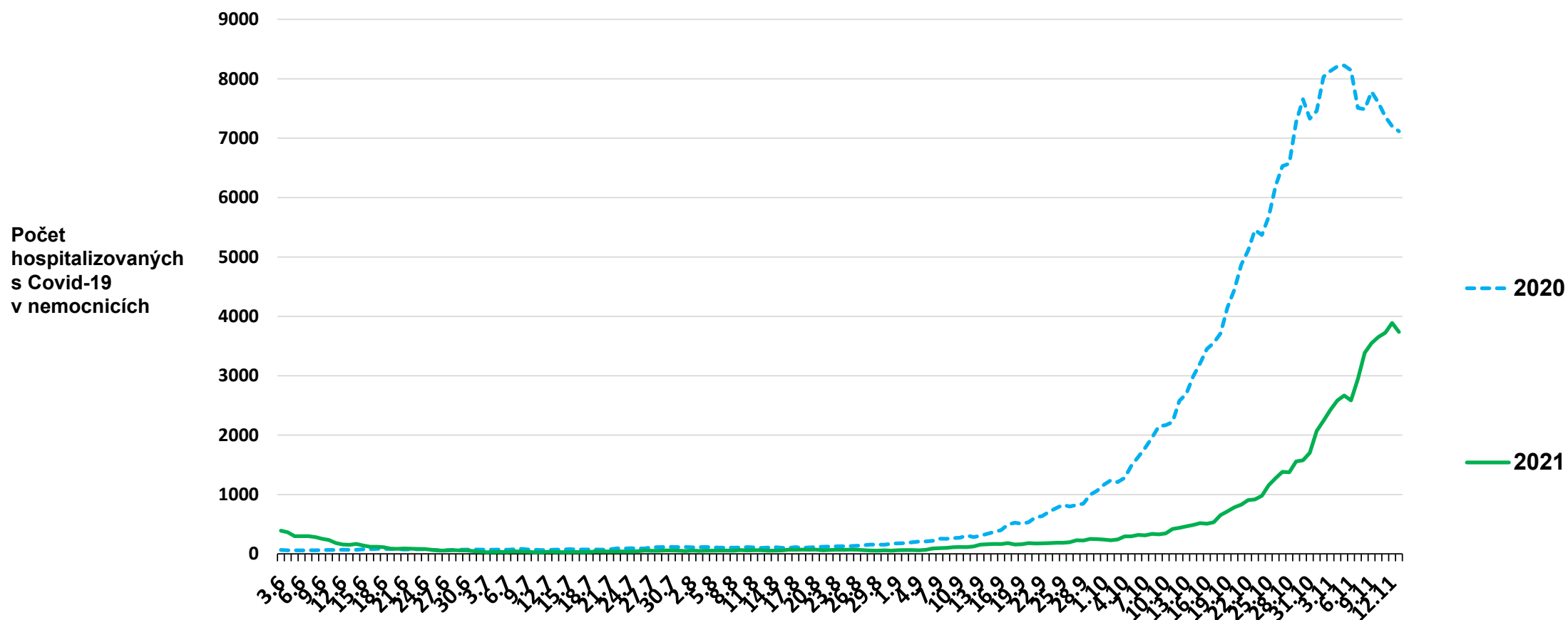


Denní nové
příjmy do
nemocnic



Denní nové příjmy na JIP





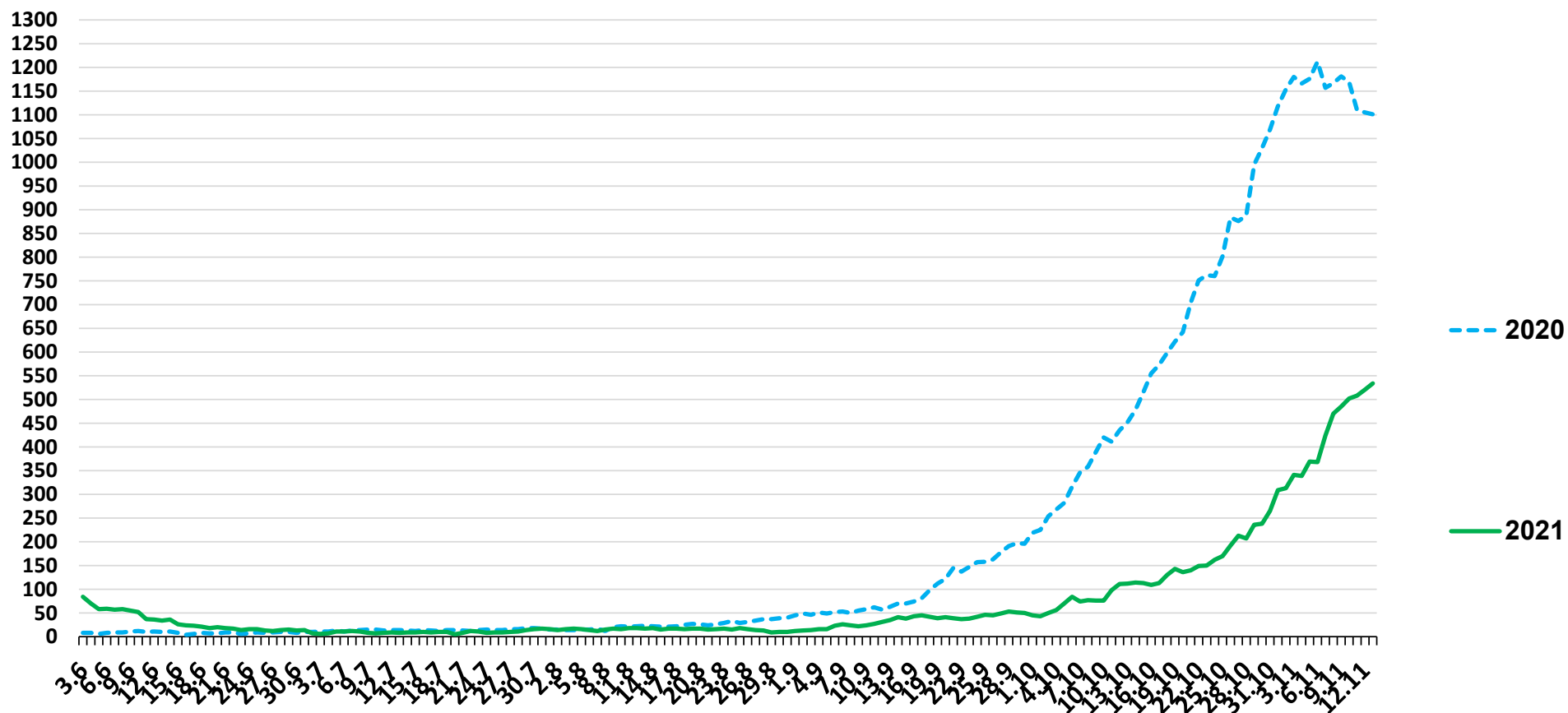
Počet hospitalizovaných na JIP s Covid-19 v nemocnicích



MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Počet
hospitalizova
ných na JIP s
Covid-19 v
nemocnicích



Rizikové charakteristiky: ČR a regiony k datu 15.7.2020



MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Kraj	Nové případy za uplynulých 7 dní na 100 000 obyvatel		Nové případy 65+ za uplynulých 7 dní na 100 000 obyvatel		Reprod. číslo*	Relativní pozitivita testů za 7 dní		Nové případy symptomatické za uplynulých 7 dní na 100 000 obyvatel		Nově hospitalizovaní na 100 000 obyvatel		Nově hospitalizovaní na JIP na 100 000 obyvatel		Volná kapacita JIP	Zemřelí za 7 dní
	PCR														
	hodnota	změna	hodnota	změna		hodnota	%	změna	hodnota	změna	hodnota	změna	hodnota		
Hlavní město Praha	6.9	41.5%	3.2	300.0%	1.26	3.0%	-1.8%	6.5	38.1%	0.4	-100.0%	0.0	-100.0%	22.4%	0
Středočeský kraj	5.8	0.0%	1.5	-55.6%	0.95	3.5%	-2.1%	5.4	-1.3%	0.1	-100.0%	0.1		38.6%	0
Jihočeský kraj	0.9	200.0%	0.0	0.0%	1.20	2.7%	1.2%	0.9	200.0%					38.7%	0
Plzeňský kraj	0.7	33.3%	0.8	0.0%	1.00	1.6%	0.3%	0.7	33.3%					29.9%	0
Karlovarský kraj	0.0	0.0%	0.0	0.0%	0.00	0.4%	-0.6%							40.8%	0
Ústecký kraj	0.5	300.0%	0.0	0.0%	2.00	0.5%	-0.5%	0.5	0.0%					31.3%	0
Liberecký kraj	3.4	-37.5%	1.1	-50.0%	0.94	4.5%	-0.8%	3.2	-36.4%	0.2	-100.0%			35.0%	0
Královéhradecký kraj	1.1	-45.5%	0.0	-100.0%	0.67	1.2%	-1.1%	0.9	-54.5%	0.2		0.0		32.8%	0
Pardubický kraj	2.3	140.0%	2.8	200.0%	1.20	2.0%	-1.3%	2.1	175.0%	0.4		0.0		32.8%	0
Kraj Vysočina	4.1	10.5%	3.8	0.0%	0.81	2.7%	-1.4%	4.1	16.7%					41.2%	0
Jihomoravský kraj	2.3	3.8%	0.8	-33.3%	1.29	2.4%	-1.8%	1.9	-4.2%	0.3		0.0		29.1%	0
Olomoucký kraj	3.8	300.0%	0.0	-100.0%	1.85	4.0%	1.3%	1.9	200.0%	0.5		0.0		27.8%	0
Zlínský kraj	4.8	250.0%	3.3	100.0%	2.80	4.9%	3.3%	2.2	116.7%	0.3	-100.0%	0.0	-100.0%	24.1%	0
Moravskoslezský kraj	25.8	-36.4%	14.8	-10.0%	0.73	7.1%	-1.4%	13.9	-30.0%	1.7	-100.0%	0.6	600.0%	24.3%	5
ČR	6.2	-13.8%	2.9	-3.1%	0.89	4.3%	-0.9%	4.3	-7.0%	0.4	-100.0%	0.1	166.7%	29.5%	5

*Představuje podíl sedmidenních oken, vzájemně posunutých o užívanou průměrnou délku sériového intervalu (5 dní). AN DER HEIDEN, Matthias; HAMOUDA, Osamah. Schätzung der aktuellen Entwicklung der SARS-CoV-2-Epidemie in Deutschland–Nowcasting. Epid Bull, 2020, 17: 10-15.

Změna je v případě kvantitativních ukazatelů počítána v % hodnoty před 7 dny, u procentických ukazatelů jde o rozdíl v daném ukazateli oproti hodnotě před 7 dny

Rizikové charakteristiky: ČR a regiony k datu 15.7.2021



MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Kraj	Nové případy za uplynulých 7 dní na 100 000 obyvatel		Nové případy 65+ za uplynulých 7 dní na 100 000 obyvatel		Reprod. číslo*	Relativní pozitivita testů za 7 dní PCR		Nové případy symptomatické za uplynulých 7 dní na 100 000 obyvatel		Nově hospitalizovaní na 100 000 obyvatel		Nově hospitalizovaní na JIP na 100 000 obyvatel		Volná kapacita JIP	Zemřelí za 7 dní
	hodnota	změna	hodnota	změna		%	změna	hodnota	změna	hodnota	změna	hodnota	změna	hodnota	hodnota
Hlavní město Praha	41.4	22.3%	4.7	-7.7%	1.16	1.2%	0.2%	11.5	8.5%	0.5	-92.7%	0.2	200.0%	27.9%	0
Středočeský kraj	21.1	49.0%	2.7	16.7%	1.25	1.1%	0.2%	6.7	49.2%	0.3		0.1		49.4%	0
Jihočeský kraj	7.0	87.5%	4.5	0.0%	1.55	0.6%	0.2%	3.3	133.3%					71.2%	1
Plzeňský kraj	37.2	76.0%	5.8	600.0%	1.38	2.2%	0.6%	14.4	107.3%	0.3		0.2		49.5%	0
Karlovarský kraj	4.1	20.0%	1.6	0.0%	1.33	0.3%	0.0%	2.0	20.0%	0.3		0.0		35.3%	0
Ústecký kraj	6.4	44.4%	2.5	100.0%	1.44	0.4%	0.1%	2.1	6.3%					58.7%	1
Liberecký kraj	8.6	5.6%	0.0	0.0%	1.03	0.4%	-0.2%	4.7	133.3%					40.4%	0
Královéhradecký kraj	7.3	42.9%	0.8	0.0%	1.33	0.5%	0.0%	2.5	250.0%	0.4		0.4		25.1%	0
Pardubický kraj	16.8	319.0%	12.1	1200.0%	1.96	1.0%	0.7%	3.8	300.0%	0.6		0.2		57.6%	0
Kraj Vysočina	10.8	12.2%	0.9	-50.0%	0.92	0.7%	0.0%	2.9	-48.3%					60.3%	0
Jihomoravský kraj	6.2	45.1%	1.2	50.0%	1.32	0.4%	-0.1%	2.7	23.1%	0.3		0.0		59.5%	0
Olomoucký kraj	4.0	-16.7%	0.8	0.0%	0.93	0.3%	-0.1%	2.2	-17.6%					36.2%	0
Zlínský kraj	5.7	57.1%	0.0	-100.0%	1.38	0.4%	0.0%	2.4	133.3%	0.3		0.0		55.9%	0
Moravskoslezský kraj	8.1	38.6%	3.3	33.3%	1.28	0.5%	0.2%	3.0	44.0%	0.5	-82.5%	0.1		34.4%	0
ČR	15.2	40.8%	3.0	85.7%	1.25	0.8%	0.2%	5.1	35.5%	0.3	-96.5%	0.1	900.0%	43.2%	2

*Představuje podíl sedmidenních oken, vzájemně posunutých o užívanou průměrnou délku sériového intervalu (5 dní). AN DER HEIDEN, Matthias; HAMOUDA, Osamah. Schätzung der aktuellen Entwicklung der SARS-CoV-2-Epidemie in Deutschland–Nowcasting. Epid Bull, 2020, 17: 10-15.

Změna je v případě kvantitativních ukazatelů počítána v % hodnoty před 7 dny, u procentických ukazatelů jde o rozdíl v daném ukazateli oproti hodnotě před 7 dny

Rizikové charakteristiky: ČR a regiony k datu 31.7.2020



MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Kraj	Nové případy za uplynulých 7 dní na 100 000 obyvatel		Nové případy 65+ za uplynulých 7 dní na 100 000 obyvatel		Reprod. číslo*	Relativní pozitivita testů za 7 dní		Nové případy symptomatické za uplynulých 7 dní na 100 000 obyvatel		Nově hospitalizovaní na 100 000 obyvatel		Nově hospitalizovaní na JIP na 100 000 obyvatel		Volná kapacita JIP	Zemřelí za 7 dní
	PCR														
	hodnota	změna	hodnota	změna		hodnota	%	změna	hodnota	změna	hodnota	změna	hodnota		
Hlavní město Praha	29.7	50.0%	9.1	76.9%	1.08	4.9%	-0.3%	26.2	45.8%	1.1		0.1	0.0%	26.0%	3
Středočeský kraj	16.4	57.9%	3.8	11.1%	1.39	4.9%	0.6%	14.4	46.7%	0.2	-100.0%	0.0		32.0%	0
Jihočeský kraj	13.8	229.6%	0.7	-66.7%	2.41	5.2%	1.5%	13.1	223.1%	0.3		0.2		35.6%	0
Plzeňský kraj	4.6	80.0%	1.6	0.0%	1.50	2.8%	0.2%	3.2	137.5%	0.3		0.0		34.0%	0
Karlovarský kraj	2.7	100.0%	1.6	0.0%	2.00	2.7%	0.9%	1.7	66.7%					45.1%	0
Ústecký kraj	5.3	30.3%	2.5	100.0%	1.05	2.8%	-1.1%	5.0	32.3%	0.2	-100.0%		0.0%	34.2%	0
Liberecký kraj	12.0	55.9%	2.2	0.0%	1.71	4.5%	0.8%	11.3	56.3%				0.0%	35.0%	0
Královéhradecký kraj	7.6	147.1%	4.1	0.0%	1.91	3.9%	0.8%	6.7	117.6%	0.2				25.9%	0
Pardubický kraj	13.4	268.4%	1.9	-50.0%	1.94	5.6%	2.7%	12.4	242.1%	0.6		0.2		27.6%	0
Kraj Vysočina	20.0	67.2%	32.2	88.9%	0.88	5.4%	-2.3%	18.5	67.9%	0.4				54.2%	5
Jihomoravský kraj	11.4	29.5%	7.9	46.2%	1.48	5.0%	0.4%	10.6	39.6%	0.9	-100.0%	0.2		27.9%	1
Olomoucký kraj	8.2	79.3%	2.3	200.0%	1.73	3.7%	0.9%	3.2	66.7%	0.2	-100.0%	0.0		28.3%	0
Zlínský kraj	7.1	5.1%	4.1	66.7%	1.11	3.4%	-0.2%	2.4	-44.0%	0.3		0.2		31.1%	0
Moravskoslezský kraj	18.0	-38.9%	23.4	5.6%	0.67	3.3%	-1.1%	7.2	-62.4%	3.3	-100.0%	0.3	50.0%	24.2%	5
ČR	14.2	28.8%	7.8	37.7%	1.13	4.1%	0.1%	11.3	26.7%	0.8	-100.0%	0.1	350.0%	30.3%	14

*Představuje podíl sedmidenních oken, vzájemně posunutých o užívanou průměrnou délku sériového intervalu (5 dní). AN DER HEIDEN, Matthias; HAMOUDA, Osamah. Schätzung der aktuellen Entwicklung der SARS-CoV-2-Epidemie in Deutschland–Nowcasting. Epid Bull, 2020, 17: 10-15.

Změna je v případě kvantitativních ukazatelů počítána v % hodnoty před 7 dny, u procentických ukazatelů jde o rozdíl v daném ukazateli oproti hodnotě před 7 dny

Rizikové charakteristiky: ČR a regiony k datu 31.7.2021



MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Kraj	Nové případy za uplynulých 7 dní na 100 000 obyvatel		Nové případy 65+ za uplynulých 7 dní na 100 000 obyvatel		Reprod. číslo*	Relativní pozitivita testů za 7 dní		Nové případy symptomatické za uplynulých 7 dní na 100 000 obyvatel		Nově hospitalizovaní na 100 000 obyvatel		Nově hospitalizovaní na JIP na 100 000 obyvatel		Volná kapacita JIP	Zemřelí za 7 dní
	PCR														
	hodnota	změna	hodnota	změna		hodnota	%	změna	hodnota	změna	hodnota	změna	hodnota		
Hlavní město Praha	21.8	-34.0%	3.2	0.0%	0.72	0.6%	-0.4%	5.2	-43.9%	0.6	-91.1%	0.2	0.0%	26.4%	0
Středočeský kraj	12.9	-25.5%	3.1	100.0%	0.78	0.6%	-0.2%	4.0	-22.2%	0.1	-90.6%		0.0%	52.1%	0
Jihočeský kraj	8.7	7.7%	1.5	-33.3%	1.19	0.6%	-0.1%	3.9	0.0%	0.9	-89.3%	0.2	0.0%	65.2%	0
Plzeňský kraj	29.4	-2.8%	4.9	-53.8%	1.07	1.3%	-0.6%	11.3	-18.3%	1.2	-94.3%	0.5	0.0%	42.2%	2
Karlovarský kraj	4.1	-55.6%	1.6	0.0%	0.44	0.2%	-0.4%	1.7	-44.4%	0.3				30.6%	0
Ústecký kraj	6.9	5.7%	4.3	250.0%	1.00	0.4%	0.0%	2.7	0.0%	0.7		0.2		55.9%	0
Liberecký kraj	11.3	11.1%	4.4	100.0%	1.04	0.7%	0.0%	4.5	-20.0%		-90.0%			38.6%	0
Královéhradecký kraj	9.3	96.2%	2.5	0.0%	1.89	0.6%	0.2%	2.7	275.0%	0.4		0.4		23.0%	0
Pardubický kraj	13.0	106.1%	1.9	0.0%	1.84	0.6%	0.2%	4.2	83.3%	1.0		0.0		57.6%	0
Kraj Vysočina	8.1	36.7%	2.8	0.0%	1.21	0.4%	0.1%	2.9	66.7%	0.6		0.2	0.0%	67.5%	0
Jihomoravský kraj	7.9	8.0%	3.3	166.7%	0.99	0.4%	0.0%	4.5	28.6%	0.3		0.0		57.6%	0
Olomoucký kraj	3.3	-27.6%	0.0	-100.0%	0.84	0.2%	-0.1%	1.3	-27.3%	0.2				36.2%	0
Zlínský kraj	4.1	-36.8%	0.8	-75.0%	0.63	0.2%	-0.1%	1.6	-52.6%	0.5		0.0		42.4%	0
Moravskoslezský kraj	4.7	-33.3%	1.2	-25.0%	0.77	0.2%	-0.2%	1.9	-11.5%	0.2				35.2%	0
ČR	11.1	-13.6%	2.6	12.0%	0.90	0.5%	-0.2%	3.8	-14.3%	0.5	-97.8%	0.1	0.0%	41.4%	2

*Představuje podíl sedmidenních oken, vzájemně posunutých o užívanou průměrnou délku sériového intervalu (5 dní). AN DER HEIDEN, Matthias; HAMOUDA, Osamah. Schätzung der aktuellen Entwicklung der SARS-CoV-2-Epidemie in Deutschland–Nowcasting. Epid Bull, 2020, 17: 10-15.

Změna je v případě kvantitativních ukazatelů počítána v % hodnoty před 7 dny, u procentických ukazatelů jde o rozdíl v daném ukazateli oproti hodnotě před 7 dny

Rizikové charakteristiky: ČR a regiony k datu 15.8.2020



MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Kraj	Nové případy za uplynulých 7 dní na 100 000 obyvatel		Nové případy 65+ za uplynulých 7 dní na 100 000 obyvatel		Reprod. číslo*	Relativní pozitivita testů za 7 dní		Nové případy symptomatické za uplynulých 7 dní na 100 000 obyvatel		Nově hospitalizovaní na 100 000 obyvatel		Nově hospitalizovaní na JIP na 100 000 obyvatel		Volná kapacita JIP	Zemřelí za 7 dní
						PCR									
	hodnota	změna	hodnota	změna		hodnota	%	změna	hodnota	změna	hodnota	změna	hodnota		
Hlavní město Praha	37.2	32.6%	11.9	42.9%	1.27	5.1%	1.4%	32.2	28.7%	1.6	-100.0%	0.2	0.0%	28.7%	0
Středočeský kraj	16.4	5.5%	6.5	112.5%	1.03	4.0%	0.3%	14.3	22.0%	0.9		0.1	0.0%	39.3%	0
Jihočeský kraj	8.1	6.1%	1.5	-66.7%	0.93	2.9%	0.0%	7.0	9.8%	0.5		0.0		35.6%	0
Plzeňský kraj	12.5	-5.1%	16.4	-16.7%	1.07	5.4%	-1.0%	7.3	13.2%	1.4		0.5		40.7%	2
Karlovarský kraj	2.4	-58.8%	3.3	100.0%	0.47	1.6%	-2.1%	1.0	-72.7%					32.4%	0
Ústecký kraj	8.3	58.1%	3.7	100.0%	1.28	2.9%	-0.3%	8.1	57.1%	0.2		0.0		30.5%	0
Liberecký kraj	6.6	-29.3%	3.3	200.0%	0.81	3.6%	-0.4%	6.3	-30.0%	0.2				35.0%	0
Královéhradecký kraj	12.7	29.6%	1.7	-50.0%	1.23	4.9%	1.0%	12.5	27.8%	0.4	-100.0%	0.2	0.0%	27.4%	0
Pardubický kraj	14.7	40.0%	6.5	133.3%	1.79	5.0%	0.5%	12.4	20.4%	0.8	-100.0%	0.2		33.6%	1
Kraj Vysočina	13.2	67.5%	6.6	75.0%	2.03	5.2%	1.9%	11.6	59.5%	0.4		0.2		54.2%	1
Jihomoravský kraj	11.4	12.4%	4.1	42.9%	1.10	4.9%	1.1%	9.5	5.6%	0.6	-100.0%	0.3		25.9%	0
Olomoucký kraj	6.0	-22.4%	4.5	20.0%	1.09	2.4%	-0.8%	1.9	-58.6%	1.0		0.2		24.4%	0
Zlínský kraj	14.8	120.5%	10.6	333.3%	2.46	5.9%	2.8%	5.5	33.3%	1.0		0.0		44.1%	0
Moravskoslezský kraj	17.0	-40.6%	12.8	-62.7%	0.66	3.0%	-1.7%	5.4	-44.3%	1.3	-100.0%	0.3		27.8%	4
ČR	15.5	7.2%	7.3	-8.7%	1.11	4.0%	0.2%	11.7	12.8%	0.8	-100.0%	0.2	1600.0%	31.9%	8

*Představuje podíl sedmidenních oken, vzájemně posunutých o užívanou průměrnou délku sériového intervalu (5 dní). AN DER HEIDEN, Matthias; HAMOUDA, Osamah. Schätzung der aktuellen Entwicklung der SARS-CoV-2-Epidemie in Deutschland–Nowcasting. Epid Bull, 2020, 17: 10-15.

Změna je v případě kvantitativních ukazatelů počítána v % hodnoty před 7 dny, u procentických ukazatelů jde o rozdíl v daném ukazateli oproti hodnotě před 7 dny

Rizikové charakteristiky: ČR a regiony k datu 15.8.2021



MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Kraj	Nové případy za uplynulých 7 dní na 100 000 obyvatel		Nové případy 65+ za uplynulých 7 dní na 100 000 obyvatel		Reprod. číslo*	Relativní pozitivita testů za 7 dní		Nové případy symptomatické za uplynulých 7 dní na 100 000 obyvatel		Nově hospitalizovaní na 100 000 obyvatel		Nově hospitalizovaní na JIP na 100 000 obyvatel		Volná kapacita JIP	Zemřelí za 7 dní
	PCR														
	hodnota	změna	hodnota	změna		hodnota	%	změna	hodnota	změna	hodnota	změna	hodnota		
Hlavní město Praha	28.8	24.3%	6.3	77.8%	1.14	0.8%	0.2%	8.8	74.6%	1.0		0.2		26.8%	1
Středočeský kraj	13.7	2.1%	3.8	11.1%	1.11	0.6%	0.0%	4.9	16.9%	0.1		0.0		49.8%	0
Jihočeský kraj	15.2	27.3%	2.2	50.0%	1.07	1.2%	0.2%	3.9	-21.9%	0.5	-84.7%	0.3		64.5%	0
Plzeňský kraj	11.3	-21.2%	4.9	-45.5%	1.00	0.5%	-0.2%	4.6	0.0%	0.8	-85.1%	0.3	100.0%	41.3%	0
Karlovarský kraj	11.6	209.1%	0.0	-100.0%	1.79	0.7%	0.6%	4.4	62.5%	0.7		0.3		31.8%	0
Ústecký kraj	6.6	17.4%	1.8	50.0%	1.00	0.4%	0.1%	1.6	-7.1%	0.5		0.2		52.9%	0
Liberecký kraj	12.4	52.8%	2.2	0.0%	1.45	0.7%	0.3%	4.7	75.0%	0.2				38.6%	0
Královéhradecký kraj	5.6	-29.5%	0.0	-100.0%	0.79	0.4%	-0.2%	1.5	-20.0%	0.2				22.6%	0
Pardubický kraj	5.7	-33.3%	5.6	100.0%	0.70	0.4%	-0.1%	2.5	-7.1%	0.4		0.2		56.8%	0
Kraj Vysočina	11.4	1.8%	2.8	0.0%	0.83	0.6%	0.0%	3.9	53.8%	1.0		0.2	0.0%	63.3%	3
Jihomoravský kraj	8.5	-12.8%	1.2	0.0%	0.91	0.4%	-0.1%	3.8	-31.8%	0.3		0.1		58.8%	0
Olomoucký kraj	6.3	-52.9%	1.5	100.0%	0.49	0.3%	-0.4%	2.2	-54.8%	0.2		0.0		41.3%	0
Zlínský kraj	4.5	13.0%	2.4	50.0%	1.13	0.3%	0.0%	1.9	57.1%					50.3%	0
Moravskoslezský kraj	7.0	35.5%	0.8	-33.3%	1.12	0.4%	0.1%	2.3	27.3%	0.2		0.0		37.2%	0
ČR	11.8	6.1%	2.7	13.5%	1.03	0.6%	0.0%	4.0	11.5%	0.4	-93.7%	0.1	550.0%	41.9%	4

*Představuje podíl sedmidenních oken, vzájemně posunutých o užívanou průměrnou délku sériového intervalu (5 dní). AN DER HEIDEN, Matthias; HAMOUDA, Osamah. Schätzung der aktuellen Entwicklung der SARS-CoV-2-Epidemie in Deutschland–Nowcasting. Epid Bull, 2020, 17: 10-15.

Změna je v případě kvantitativních ukazatelů počítána v % hodnoty před 7 dny, u procentických ukazatelů jde o rozdíl v daném ukazateli oproti hodnotě před 7 dny

Rizikové charakteristiky: ČR a regiony k datu 31.8.2020



MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Kraj	Nové případy za uplynulých 7 dní na 100 000 obyvatel		Nové případy 65+ za uplynulých 7 dní na 100 000 obyvatel		Reprod. číslo*	Relativní pozitivita testů za 7 dní		Nové případy symptomatické za uplynulých 7 dní na 100 000 obyvatel		Nově hospitalizovaní na 100 000 obyvatel		Nově hospitalizovaní na JIP na 100 000 obyvatel		Volná kapacita JIP	Zemřelí za 7 dní
						PCR									
	hodnota	změna	hodnota	změna		hodnota	%	změna	hodnota	změna	hodnota	změna	hodnota		
Hlavní město Praha	52.1	26.5%	16.6	5.0%	1.22	5.3%	0.1%	42.3	17.7%	1.6		0.3	0.0%	20.6%	3
Středočeský kraj	26.9	39.8%	10.8	27.3%	1.33	5.6%	0.5%	20.5	43.0%	0.9	-100.0%	0.3	300.0%	36.8%	0
Jihočeský kraj	18.0	16.0%	9.0	0.0%	0.96	4.8%	0.3%	16.0	21.2%	1.6	-100.0%	0.0	0.0%	35.6%	0
Plzeňský kraj	17.1	23.2%	12.3	15.4%	1.06	3.5%	-0.6%	13.0	35.1%	1.2		0.3		45.3%	1
Karlovarský kraj	10.9	10.3%	21.4	1200.0%	1.00	5.3%	-0.2%	7.8	9.5%	1.0	-100.0%	0.0	0.0%	39.4%	0
Ústecký kraj	12.7	92.6%	6.8	37.5%	1.46	5.8%	2.9%	11.8	77.8%	0.6		0.1		36.0%	0
Liberecký kraj	16.7	131.2%	9.9	125.0%	1.68	6.0%	2.3%	15.1	123.3%	1.4		0.9		17.8%	0
Královéhradecký kraj	14.2	8.3%	6.6	-20.0%	1.07	5.7%	-0.1%	13.4	7.2%	0.7	-100.0%	0.5	200.0%	29.9%	0
Pardubický kraj	17.6	-17.1%	18.6	33.3%	0.84	4.8%	-2.6%	11.7	-29.1%	1.0		0.2		32.8%	1
Kraj Vysočina	19.7	-23.1%	11.3	-29.4%	0.75	5.7%	-2.7%	7.5	-69.4%	0.8	-100.0%	0.2		51.4%	1
Jihomoravský kraj	23.3	47.6%	13.2	14.3%	1.29	8.5%	2.8%	19.7	47.8%	1.8	-100.0%	0.2	100.0%	21.0%	0
Olomoucký kraj	16.0	65.6%	16.6	1000.0%	1.17	5.1%	0.7%	6.3	37.9%	1.6		0.0	-100.0%	27.5%	0
Zlínský kraj	15.5	20.0%	13.1	6.7%	1.15	4.8%	-0.1%	10.9	117.2%	1.0		0.7		34.7%	0
Moravskoslezský kraj	16.3	-3.5%	9.9	-36.8%	0.96	2.4%	0.1%	9.1	31.7%	0.8	-100.0%	0.2	100.0%	31.6%	2
ČR	22.8	23.9%	12.3	17.7%	1.14	4.9%	0.4%	17.3	21.6%	1.2	-100.0%	0.3	460.0%	29.3%	8

*Představuje podíl sedmidenních oken, vzájemně posunutých o užívanou průměrnou délku sériového intervalu (5 dní). AN DER HEIDEN, Matthias; HAMOUDA, Osamah. Schätzung der aktuellen Entwicklung der SARS-CoV-2-Epidemie in Deutschland–Nowcasting. Epid Bull, 2020, 17: 10-15.

Změna je v případě kvantitativních ukazatelů počítána v % hodnoty před 7 dny, u procentických ukazatelů jde o rozdíl v daném ukazateli oproti hodnotě před 7 dny

Rizikové charakteristiky: ČR a regiony k datu 31.8.2021



MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Kraj	Nové případy za uplynulých 7 dní na 100 000 obyvatel		Nové případy 65+ za uplynulých 7 dní na 100 000 obyvatel		Reprod. číslo*	Relativní pozitivita testů za 7 dní		Nové případy symptomatické za uplynulých 7 dní na 100 000 obyvatel		Nově hospitalizovaní na 100 000 obyvatel		Nově hospitalizovaní na JIP na 100 000 obyvatel		Volná kapacita JIP	Zemřelí za 7 dní
	PCR														
	hodnota	změna	hodnota	změna		hodnota	%	změna	hodnota	změna	hodnota	změna	hodnota		
Hlavní město Praha	27.9	-2.6%	6.3	14.3%	0.90	1.0%	0.1%	5.5	-6.3%	0.4	-95.3%	0.1	0.0%	26.9%	3
Středočeský kraj	15.4	-0.5%	3.8	42.9%	0.95	1.0%	0.3%	3.8	-11.7%	0.6		0.1	0.0%	48.7%	0
Jihočeský kraj	16.6	3.9%	2.2	-40.0%	1.11	2.0%	0.3%	5.6	2.9%	0.8		0.0		64.5%	0
Plzeňský kraj	9.5	60.0%	2.5	200.0%	1.37	0.7%	0.4%	2.7	60.0%	0.5	-89.3%	0.0	0.0%	45.3%	0
Karlovarský kraj	16.7	36.1%	8.2	0.0%	1.44	1.4%	0.7%	7.2	61.5%	0.3		0.0	0.0%	34.1%	0
Ústecký kraj	9.2	38.9%	5.5	350.0%	1.23	0.9%	0.4%	3.3	200.0%	1.0		0.2		56.4%	1
Liberecký kraj	11.5	-17.7%	1.1	-75.0%	0.91	0.9%	0.0%	4.5	-37.5%			0.2		36.8%	0
Královéhradecký kraj	4.7	-3.7%	0.0	-100.0%	0.87	0.5%	0.1%	1.6	0.0%					22.6%	0
Pardubický kraj	6.7	16.7%	0.9	-75.0%	1.13	0.6%	0.2%	1.5	0.0%	0.2		0.0		57.6%	0
Kraj Vysočina	11.0	60.0%	1.9	0.0%	1.14	0.9%	0.3%	2.0	-9.1%		-95.8%			65.0%	0
Jihomoravský kraj	10.4	6.9%	5.0	33.3%	0.91	0.7%	0.2%	4.8	18.8%	0.5	-91.1%	0.0	0.0%	60.6%	1
Olomoucký kraj	8.4	96.3%	1.5	-50.0%	1.96	0.8%	0.4%	2.4	7.1%	0.6		0.2		42.9%	0
Zlínský kraj	8.1	34.3%	4.1	66.7%	1.27	0.6%	0.1%	4.5	36.8%					52.4%	0
Moravskoslezský kraj	9.1	45.9%	2.9	-22.2%	1.44	0.6%	0.2%	3.0	71.4%	0.3	-90.7%	0.2	0.0%	37.1%	1
ČR	12.9	11.2%	3.5	16.9%	1.04	0.9%	0.2%	3.8	10.6%	0.4	-98.7%	0.1	350.0%	42.7%	6

*Představuje podíl sedmidenních oken, vzájemně posunutých o užívanou průměrnou délku sériového intervalu (5 dní). AN DER HEIDEN, Matthias; HAMOUDA, Osamah. Schätzung der aktuellen Entwicklung der SARS-CoV-2-Epidemie in Deutschland–Nowcasting. Epid Bull, 2020, 17: 10-15.

Změna je v případě kvantitativních ukazatelů počítána v % hodnoty před 7 dny, u procentických ukazatelů jde o rozdíl v daném ukazateli oproti hodnotě před 7 dny

Rizikové charakteristiky: ČR a regiony k datu 15.9.2020



MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Kraj	Nové případy za uplynulých 7 dní na 100 000 obyvatel		Nové případy 65+ za uplynulých 7 dní na 100 000 obyvatel		Reprod. číslo*	Relativní pozitivita testů za 7 dní		Nové případy symptomatické za uplynulých 7 dní na 100 000 obyvatel		Nově hospitalizovaní na 100 000 obyvatel		Nově hospitalizovaní na JIP na 100 000 obyvatel		Volná kapacita JIP	Zemřelí za 7 dní
						PCR									
	hodnota	změna	hodnota	změna		hodnota	%	změna	hodnota	změna	hodnota	změna	hodnota		
Hlavní město Praha	166.7	67.5%	57.7	62.2%	1.36	9.8%	2.2%	113.0	53.0%	5.2	-100.0%	0.6	0.0%	16.4%	7
Středočeský kraj	109.9	88.9%	39.6	47.1%	1.47	9.6%	2.0%	65.7	66.9%	3.2	-100.0%	0.5	75.0%	32.7%	6
Jihočeský kraj	57.8	35.3%	28.4	123.5%	1.24	8.6%	-0.3%	43.0	17.9%	2.5		0.5	200.0%	37.5%	3
Plzeňský kraj	87.0	125.4%	51.0	195.2%	1.55	9.8%	2.3%	47.2	119.7%	3.6	-100.0%	0.7		31.4%	0
Karlovarský kraj	84.2	93.0%	62.5	171.4%	1.56	12.0%	3.2%	45.7	47.3%	4.8	-100.0%	1.0	0.0%	33.8%	2
Ústecký kraj	46.8	134.4%	19.0	138.5%	1.98	10.0%	3.5%	35.0	110.3%	2.4		0.5	300.0%	23.6%	0
Liberecký kraj	66.7	136.0%	17.6	166.7%	1.86	9.2%	2.5%	44.7	81.7%	0.9		0.2		21.7%	0
Královéhradecký kraj	72.3	128.7%	49.5	50.0%	1.63	11.7%	3.4%	51.2	112.0%	2.9	-100.0%	1.8	400.0%	28.9%	2
Pardubický kraj	94.7	119.0%	124.5	436.0%	1.80	10.7%	3.8%	31.6	139.1%	5.5	-100.0%	1.7		30.6%	8
Kraj Vysočina	70.7	52.5%	35.0	-24.5%	1.29	11.0%	0.2%	15.7	53.8%	2.2	-100.0%	0.6	0.0%	36.7%	5
Jihomoravský kraj	73.1	67.4%	25.6	10.7%	1.53	13.8%	3.9%	56.5	54.1%	4.5	-100.0%	0.3	0.0%	21.1%	1
Olomoucký kraj	50.4	125.5%	14.3	18.8%	1.66	11.0%	4.7%	24.7	102.6%	1.4	-100.0%	0.0		22.3%	0
Zlínský kraj	79.1	261.4%	40.0	226.7%	2.02	13.4%	7.7%	36.4	205.8%	2.8		0.7	0.0%	33.7%	4
Moravskoslezský kraj	42.7	110.3%	25.5	210.0%	1.49	5.5%	2.7%	18.3	103.7%	1.6	-100.0%	0.3	0.0%	27.8%	0
ČR	84.2	89.7%	39.8	88.4%	1.51	9.7%	2.7%	50.6	69.0%	3.2	-100.0%	0.6	675.0%	25.7%	38

*Představuje podíl sedmidenních oken, vzájemně posunutých o užívanou průměrnou délku sériového intervalu (5 dní). AN DER HEIDEN, Matthias; HAMOUDA, Osamah. Schätzung der aktuellen Entwicklung der SARS-CoV-2-Epidemie in Deutschland–Nowcasting. Epid Bull, 2020, 17: 10-15.

Změna je v případě kvantitativních ukazatelů počítána v % hodnoty před 7 dny, u procentických ukazatelů jde o rozdíl v daném ukazateli oproti hodnotě před 7 dny

Rizikové charakteristiky: ČR a regiony k datu 15.9.2021



MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Kraj	Nové případy za uplynulých 7 dní na 100 000 obyvatel		Nové případy 65+ za uplynulých 7 dní na 100 000 obyvatel		Reprod. číslo*	Relativní pozitivita testů za 7 dní		Nové případy symptomatické za uplynulých 7 dní na 100 000 obyvatel		Nově hospitalizovaní na 100 000 obyvatel		Nově hospitalizovaní na JIP na 100 000 obyvatel		Volná kapacita JIP	Zemřelí za 7 dní
	PCR														
	hodnota	změna	hodnota	změna		hodnota	%	změna	hodnota	změna	hodnota	změna	hodnota		
Hlavní město Praha	43.0	15.5%	20.9	43.2%	1.06	1.6%	0.7%	10.1	26.2%	1.3	-97.3%	0.5	0.0%	27.0%	3
Středočeský kraj	28.2	23.1%	5.4	-17.6%	1.11	2.1%	1.3%	8.4	2.6%	0.9	-88.8%	0.2	0.0%	50.0%	1
Jihočeský kraj	23.2	-5.1%	6.7	28.6%	0.90	2.7%	0.8%	8.5	27.9%		-85.2%			68.4%	0
Plzeňský kraj	23.3	84.0%	6.6	100.0%	1.60	1.9%	1.0%	7.1	50.0%	1.0		0.0		44.4%	1
Karlovarský kraj	41.6	-1.6%	6.6	-33.3%	0.92	4.0%	-0.1%	19.4	0.0%	2.4	-86.1%	1.0	0.0%	36.5%	0
Ústecký kraj	16.9	-4.2%	6.8	-15.4%	0.88	1.6%	-0.4%	7.1	7.4%	1.0		0.4		52.7%	1
Liberecký kraj	9.5	-35.4%	7.7	0.0%	0.67	0.9%	0.3%	2.9	-51.9%	1.4	-90.5%	1.1	0.0%	46.5%	1
Královéhradecký kraj	14.9	18.8%	3.3	0.0%	1.01	1.9%	0.8%	4.9	12.5%	0.2	-85.4%	0.0	-100.0%	25.1%	0
Pardubický kraj	25.4	34.3%	7.4	300.0%	1.10	2.0%	0.8%	10.3	31.7%	1.9		0.0		57.6%	0
Kraj Vysočina	17.3	-5.4%	6.6	-12.5%	0.85	1.7%	0.2%	5.7	20.8%	1.0	-88.6%	0.2	0.0%	64.2%	0
Jihomoravský kraj	24.8	23.8%	9.5	43.8%	1.09	2.0%	1.0%	11.5	33.0%	1.4	-94.6%	0.2	0.0%	58.3%	1
Olomoucký kraj	12.8	20.9%	5.3	250.0%	1.17	1.6%	0.9%	4.4	40.0%	0.8		0.2		40.0%	0
Zlínský kraj	27.1	34.2%	6.5	-65.2%	1.23	2.6%	0.7%	11.0	10.3%	1.0		0.2		48.3%	0
Moravskoslezský kraj	34.7	75.4%	14.4	169.2%	1.47	2.9%	1.8%	11.9	97.2%	2.3	-91.2%	0.3	0.0%	36.0%	0
ČR	26.3	22.2%	9.2	23.8%	1.10	2.0%	0.9%	9.0	25.0%	1.2	-99.1%	0.3	2900.0%	42.5%	8

*Představuje podíl sedmidenních oken, vzájemně posunutých o užívanou průměrnou délku sériového intervalu (5 dní). AN DER HEIDEN, Matthias; HAMOUDA, Osamah. Schätzung der aktuellen Entwicklung der SARS-CoV-2-Epidemie in Deutschland–Nowcasting. Epid Bull, 2020, 17: 10-15.

Změna je v případě kvantitativních ukazatelů počítána v % hodnoty před 7 dní, u procentických ukazatelů jde o rozdíl v daném ukazateli oproti hodnotě před 7 dní

Rizikové charakteristiky: ČR a regiony k datu 30.9.2020



MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Kraj	Nové případy za uplynulých 7 dní na 100 000 obyvatel		Nové případy 65+ za uplynulých 7 dní na 100 000 obyvatel		Reprod. číslo*	Relativní pozitivita testů za 7 dní		Nové případy symptomatické za uplynulých 7 dní na 100 000 obyvatel		Nově hospitalizovaní na 100 000 obyvatel		Nově hospitalizovaní na JIP na 100 000 obyvatel		Volná kapacita JIP	Zemřelí za 7 dní
						PCR									
	hodnota	změna	hodnota	změna		hodnota	%	změna	hodnota	změna	hodnota	změna	hodnota		
Hlavní město Praha	224.6	-10.4%	94.8	-11.1%	0.93	12.6%	0.2%	110.6	-28.0%	10.6	-100.0%	2.8	1133.3%	16.4%	16
Středočeský kraj	177.4	7.0%	119.1	70.3%	1.05	13.1%	1.7%	85.6	-6.9%	10.4	-100.0%	2.0	0.0%	21.7%	16
Jihočeský kraj	103.0	-5.8%	64.9	61.1%	0.90	12.4%	1.5%	65.4	4.5%	10.4	-100.0%	2.8	800.0%	35.0%	12
Plzeňský kraj	134.7	-0.9%	73.2	-11.0%	0.96	13.2%	2.0%	61.4	-2.9%	9.6	-100.0%	1.7	0.0%	25.3%	5
Karlovarský kraj	88.6	-25.7%	95.4	5.5%	0.75	9.3%	-1.5%	53.5	-26.6%	13.0	-100.0%	1.4	300.0%	36.6%	14
Ústecký kraj	104.2	-2.2%	73.0	50.6%	0.94	15.0%	1.2%	58.4	-11.8%	7.5	-100.0%	2.2	800.0%	23.1%	3
Liberecký kraj	122.0	-13.7%	42.9	39.3%	0.91	12.6%	0.6%	59.9	-8.3%	5.9	-100.0%	0.7	0.0%	20.5%	2
Královéhradecký kraj	97.7	8.2%	67.7	110.3%	1.13	10.4%	1.8%	66.3	-3.2%	5.6	-100.0%	3.1	466.7%	27.4%	1
Pardubický kraj	118.6	2.5%	74.3	12.7%	1.00	11.6%	2.1%	50.7	3.9%	9.0	-100.0%	0.6	0.0%	18.7%	5
Kraj Vysočina	155.8	28.7%	96.5	104.0%	1.15	17.7%	3.5%	18.3	5.7%	13.4	-100.0%	1.2	200.0%	39.5%	3
Jihomoravský kraj	130.0	13.8%	84.7	43.4%	0.96	16.6%	2.5%	61.6	-18.9%	11.5	-100.0%	1.9	475.0%	25.3%	10
Olomoucký kraj	157.3	63.4%	88.2	112.7%	1.24	19.2%	3.9%	90.4	39.7%	7.1	-100.0%	1.4	800.0%	17.9%	5
Zlínský kraj	177.2	40.1%	89.8	18.3%	1.32	16.1%	3.8%	97.9	42.4%	10.3	-100.0%	1.2	600.0%	35.6%	5
Moravskoslezský kraj	96.8	22.0%	59.6	70.6%	1.12	8.5%	1.9%	45.1	21.2%	4.9	-100.0%	1.3	300.0%	26.5%	3
ČR	143.0	6.1%	82.7	36.3%	1.02	12.9%	1.7%	70.2	-6.8%	9.2	-100.0%	1.9	765.2%	24.4%	100

*Představuje podíl sedmidenních oken, vzájemně posunutých o užívanou průměrnou délku sériového intervalu (5 dní). AN DER HEIDEN, Matthias; HAMOUDA, Osamah. Schätzung der aktuellen Entwicklung der SARS-CoV-2-Epidemie in Deutschland–Nowcasting. Epid Bull, 2020, 17: 10-15.

Změna je v případě kvantitativních ukazatelů počítána v % hodnoty před 7 dní, u procentických ukazatelů jde o rozdíl v daném ukazateli oproti hodnotě před 7 dní

Rizikové charakteristiky: ČR a regiony k datu 30.9.2021



MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Kraj	Nové případy za uplynulých 7 dní na 100 000 obyvatel		Nové případy 65+ za uplynulých 7 dní na 100 000 obyvatel		Reprod. číslo*	Relativní pozitivita testů za 7 dní		Nové případy symptomatické za uplynulých 7 dní na 100 000 obyvatel		Nově hospitalizovaní na 100 000 obyvatel		Nově hospitalizovaní na JIP na 100 000 obyvatel		Volná kapacita JIP	Zemřelí za 7 dní
	PCR														
	hodnota	změna	hodnota	změna		hodnota	%	změna	hodnota	změna	hodnota	změna	hodnota		
Hlavní město Praha	55.0	14.3%	26.9	61.9%	1.07	2.0%	0.2%	13.8	19.5%	2.6		0.8	1000.0%	27.0%	1
Středočeský kraj	42.2	32.6%	11.1	7.4%	1.23	2.8%	0.6%	12.2	25.0%	0.4	-91.4%	0.1		48.5%	1
Jihočeský kraj	42.9	60.5%	15.7	61.5%	1.36	5.0%	2.1%	15.4	39.4%	2.6	-79.0%	0.6	300.0%	66.5%	1
Plzeňský kraj	31.1	43.8%	17.3	250.0%	1.29	2.8%	1.1%	10.8	20.8%	2.2		0.2		52.4%	3
Karlovarský kraj	14.7	-36.8%	4.9	-78.6%	0.63	2.0%	-0.3%	6.1	-53.8%	0.7	-92.2%	0.0	0.0%	42.4%	0
Ústecký kraj	29.3	62.6%	8.0	44.4%	1.56	3.2%	1.2%	8.0	27.5%	0.9	-92.7%	0.0	0.0%	54.9%	0
Liberecký kraj	11.5	4.1%	9.9	-10.0%	1.19	1.2%	0.2%	4.7	10.5%	0.5		0.0		47.0%	0
Královéhradecký kraj	11.8	10.2%	5.8	-12.5%	1.41	1.4%	0.0%	3.6	5.3%	0.7		0.2		25.5%	0
Pardubický kraj	21.4	-5.9%	6.5	-41.7%	0.99	1.8%	-0.2%	8.6	-23.7%	0.2		0.2	0.0%	59.2%	0
Kraj Vysočina	22.0	34.9%	12.3	30.0%	1.20	2.2%	0.6%	6.7	61.9%	1.6	-94.2%	0.4	100.0%	66.7%	1
Jihomoravský kraj	45.6	84.1%	15.7	100.0%	1.69	3.4%	1.6%	22.1	95.6%	2.7	-91.7%	0.4	400.0%	56.2%	1
Olomoucký kraj	31.6	86.0%	12.8	240.0%	1.86	3.3%	1.5%	11.9	158.6%	0.6	-90.5%	0.2	0.0%	37.2%	0
Zlínský kraj	30.3	44.3%	9.8	33.3%	1.38	2.8%	1.0%	13.3	54.0%	1.4	-93.9%	0.2	0.0%	50.3%	0
Moravskoslezský kraj	51.8	11.4%	16.0	-17.0%	1.06	4.2%	0.8%	17.8	7.6%	2.7	-96.8%	0.3	200.0%	38.8%	3
ČR	36.9	31.6%	13.8	28.6%	1.24	2.7%	0.7%	12.6	30.2%	1.6	-99.2%	0.3	520.0%	43.4%	11

*Představuje podíl sedmidenních oken, vzájemně posunutých o užívanou průměrnou délku sériového intervalu (5 dní). AN DER HEIDEN, Matthias; HAMOUDA, Osamah. Schätzung der aktuellen Entwicklung der SARS-CoV-2-Epidemie in Deutschland–Nowcasting. Epid Bull, 2020, 17: 10-15.

Změna je v případě kvantitativních ukazatelů počítána v % hodnoty před 7 dny, u procentických ukazatelů jde o rozdíl v daném ukazateli oproti hodnotě před 7 dny

Rizikové charakteristiky: ČR a regiony k datu 15.10.2020



MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Kraj	Nové případy za uplynulých 7 dní na 100 000 obyvatel		Nové případy 65+ za uplynulých 7 dní na 100 000 obyvatel		Reprod. číslo*	Relativní pozitivita testů za 7 dní		Nové případy symptomatické za uplynulých 7 dní na 100 000 obyvatel		Nově hospitalizovaní na 100 000 obyvatel		Nově hospitalizovaní na JIP na 100 000 obyvatel		Volná kapacita JIP	Zemřelí za 7 dní
						PCR									
	hodnota	změna	hodnota	změna		hodnota	%	změna	hodnota	změna	hodnota	změna	hodnota		
Hlavní město Praha	493,9	55,1%	308,6	63,7%	1,25	22,1%	2,8%	273,5	48,5%	24,1	-100,0%	4,5	566,7%	17,1%	39
Středočeský kraj	463,9	77,3%	311,7	77,9%	1,38	26,2%	5,2%	259,4	73,5%	23,9	-100,0%	4,5	530,0%	17,5%	49
Jihočeský kraj	469,6	85,7%	333,5	123,5%	1,52	31,7%	7,3%	242,2	107,6%	33,4	-100,0%	5,9	1166,7%	26,1%	25
Plzeňský kraj	488,5	91,1%	346,9	152,7%	1,59	27,3%	6,0%	245,2	98,0%	32,5	-100,0%	2,4	600,0%	28,5%	14
Karlovarský kraj	236,6	51,2%	233,6	39,2%	1,42	23,5%	4,5%	171,5	52,9%	31,4	-100,0%	8,2	1100,0%	15,8%	21
Ústecký kraj	354,8	86,9%	269,4	100,5%	1,53	30,8%	6,6%	240,3	104,3%	25,7	-100,0%	5,5	650,0%	23,8%	36
Liberecký kraj	497,0	87,6%	344,6	98,1%	1,53	29,6%	6,0%	257,4	92,1%	22,6	-100,0%	5,2	666,7%	17,4%	13
Královéhradecký kraj	420,7	115,9%	256,7	90,8%	1,52	27,6%	8,9%	238,0	108,8%	19,8	-100,0%	6,4	775,0%	24,6%	27
Pardubický kraj	400,9	109,6%	272,2	102,1%	1,63	28,3%	9,1%	218,4	115,1%	25,2	-100,0%	4,2	1000,0%	19,7%	16
Kraj Vysočina	456,3	88,0%	334,8	53,2%	1,43	33,0%	5,1%	57,6	150,4%	38,7	-100,0%	5,5	1300,0%	37,4%	22
Jihomoravský kraj	404,2	83,0%	280,3	51,7%	1,44	30,0%	4,0%	231,2	85,3%	26,5	-100,0%	5,9	900,0%	24,3%	59
Olomoucký kraj	499,6	99,6%	304,4	96,1%	1,52	32,4%	4,1%	282,1	148,8%	26,8	-100,0%	5,1	966,7%	19,0%	24
Zlínský kraj	635,4	91,7%	410,5	89,1%	1,56	33,9%	5,9%	379,9	91,0%	37,6	-100,0%	5,3	1450,0%	35,5%	23
Moravskoslezský kraj	416,2	81,2%	264,9	25,5%	1,42	20,3%	2,6%	204,4	70,3%	23,0	-100,0%	4,9	1350,0%	24,8%	42
ČR	450,9	82,1%	303,3	74,4%	1,44	26,6%	5,0%	241,8	84,4%	26,9	-100,0%	5,1	820,3%	22,8%	410

*Představuje podíl sedmidenních oken, vzájemně posunutých o užívanou průměrnou délku sériového intervalu (5 dní). AN DER HEIDEN, Matthias; HAMOUDA, Osamah. Schätzung der aktuellen Entwicklung der SARS-CoV-2-Epidemie in Deutschland–Nowcasting. Epid Bull, 2020, 17: 10-15.

Změna je v případě kvantitativních ukazatelů počítána v % hodnoty před 7 dny, u procentických ukazatelů jde o rozdíl v daném ukazateli oproti hodnotě před 7 dny

Rizikové charakteristiky: ČR a regiony k datu 15.10.2021



MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Kraj	Nové případy za uplynulých 7 dní na 100 000 obyvatel		Nové případy 65+ za uplynulých 7 dní na 100 000 obyvatel		Reprod. číslo*	Relativní pozitivita testů za 7 dní		Nové případy symptomatické za uplynulých 7 dní na 100 000 obyvatel		Nově hospitalizovaní na 100 000 obyvatel		Nově hospitalizovaní na JIP na 100 000 obyvatel		Volná kapacita JIP	Zemřelí za 7 dní
						PCR									
	hodnota	změna	hodnota	změna		hodnota	%	změna	hodnota	změna	hodnota	změna	hodnota		
Hlavní město Praha	93,0	29,2%	31,6	-29,2%	1,27	3,5%	0,5%	24,0	28,4%	3,3	-96,6%	1,2	0,0%	23,2%	5
Středočeský kraj	68,2	30,0%	23,8	-11,4%	1,28	4,5%	0,6%	22,7	32,6%	1,9	-98,2%	0,6	0,0%	49,6%	4
Jihočeský kraj	127,4	59,8%	33,6	-4,3%	1,66	10,4%	2,4%	59,0	71,9%	5,6	-98,2%	1,1	0,0%	67,6%	3
Plzeňský kraj	96,1	103,6%	33,7	156,2%	1,92	7,5%	3,3%	40,4	119,3%	3,7		0,3		46,7%	0
Karlovarský kraj	37,2	75,8%	24,7	87,5%	1,58	5,0%	1,7%	19,1	133,3%	2,0		0,3		36,5%	1
Ústecký kraj	44,4	37,5%	12,9	16,7%	1,36	4,7%	1,1%	17,6	41,2%	2,4		1,1		54,5%	1
Liberecký kraj	25,3	-0,9%	6,6	-64,7%	1,00	2,4%	0,0%	10,2	-8,2%	1,6		0,5	0,0%	40,0%	0
Královéhradecký kraj	28,0	57,1%	9,1	-8,3%	1,36	3,4%	0,7%	8,4	24,3%	0,9	-89,6%	0,2	0,0%	26,3%	1
Pardubický kraj	59,3	78,2%	35,3	280,0%	1,55	5,0%	1,7%	26,4	91,7%	3,1	-89,5%	0,6	200,0%	50,4%	2
Kraj Vysočina	56,6	62,7%	15,1	33,3%	1,67	5,7%	2,3%	21,4	84,7%	2,2		0,6		64,2%	1
Jihomoravský kraj	82,8	36,2%	55,8	95,7%	1,38	6,3%	1,4%	39,2	29,6%	6,4	-98,8%	1,2	1300,0%	64,2%	7
Olomoucký kraj	113,4	109,7%	50,5	86,1%	2,05	10,3%	4,2%	50,1	109,3%	4,8	-96,9%	0,8	400,0%	37,2%	4
Zlínský kraj	70,0	37,2%	19,6	-45,5%	1,37	6,1%	0,9%	30,7	34,8%	5,0	-94,2%	1,0	500,0%	50,4%	3
Moravskoslezský kraj	136,1	50,4%	65,0	59,6%	1,42	9,2%	2,2%	47,9	46,8%	6,5	-97,6%	1,2	600,0%	34,3%	9
ČR	81,0	48,9%	33,3	25,9%	1,46	5,6%	1,4%	31,2	51,9%	3,8	-99,7%	0,9	1200,0%	41,9%	41

*Představuje podíl sedmidenních oken, vzájemně posunutých o užívanou průměrnou délku sériového intervalu (5 dní). AN DER HEIDEN, Matthias; HAMOUDA, Osamah. Schätzung der aktuellen Entwicklung der SARS-CoV-2-Epidemie in Deutschland–Nowcasting. Epid Bull, 2020, 17: 10-15.

Změna je v případě kvantitativních ukazatelů počítána v % hodnoty před 7 dny, u procentických ukazatelů jde o rozdíl v daném ukazateli oproti hodnotě před 7 dny

Rizikové charakteristiky: ČR a regiony k datu 31.10.2020



MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Kraj	Nové případy za uplynulých 7 dní na 100 000 obyvatel		Nové případy 65+ za uplynulých 7 dní na 100 000 obyvatel		Reprod. číslo*	Relativní pozitivita testů za 7 dní		Nové případy symptomatické za uplynulých 7 dní na 100 000 obyvatel		Nově hospitalizovaní na 100 000 obyvatel		Nově hospitalizovaní na JIP na 100 000 obyvatel		Volná kapacita JIP	Zemřelí za 7 dní
						PCR									
	hodnota	změna	hodnota	změna		hodnota	%	změna	hodnota	změna	hodnota	změna	hodnota		
Hlavní město Praha	598,1	-14,3%	518,7	-4,2%	0,83	22,9%	-0,9%	288,7	-20,9%	44,1	-100,0%	7,9	783,3%	20,4%	99
Středočeský kraj	786,4	1,2%	648,8	25,1%	0,99	30,8%	1,2%	404,7	-5,0%	46,6	-100,0%	9,3	983,3%	22,1%	123
Jihočeský kraj	940,7	8,3%	729,0	27,2%	1,03	36,6%	-1,5%	540,4	26,6%	73,0	-100,0%	7,9	466,7%	33,5%	107
Plzeňský kraj	727,2	-20,1%	567,3	-14,1%	0,78	30,7%	-2,0%	393,5	-16,9%	56,2	-100,0%	8,0	487,5%	19,0%	81
Karlovarský kraj	613,0	7,3%	556,1	30,0%	1,07	29,6%	-6,8%	413,9	10,9%	46,4	-100,0%	10,6	3000,0%	16,9%	42
Ústecký kraj	835,0	18,3%	643,1	34,9%	1,08	37,6%	0,5%	508,3	14,4%	69,0	-100,0%	11,8	966,7%	28,8%	116
Liberecký kraj	864,5	11,5%	643,0	3,9%	1,05	35,4%	1,7%	478,9	11,3%	59,7	-100,0%	11,3	614,3%	27,7%	45
Královéhradecký kraj	970,0	6,6%	803,8	21,7%	0,94	32,7%	-0,1%	519,1	9,7%	60,1	-100,0%	11,4	472,7%	28,2%	74
Pardubický kraj	896,6	22,5%	778,6	76,4%	1,14	34,6%	1,0%	464,6	19,2%	53,9	-100,0%	7,7	1900,0%	30,4%	47
Kraj Vysočina	870,2	27,2%	728,1	26,2%	1,13	42,8%	1,7%	93,3	66,7%	80,0	-100,0%	10,0	750,0%	39,6%	79
Jihomoravský kraj	633,3	-2,5%	575,0	6,9%	0,93	35,1%	1,2%	360,6	0,6%	72,4	-100,0%	12,0	860,0%	31,1%	167
Olomoucký kraj	876,7	0,9%	605,8	4,6%	0,99	40,8%	1,3%	496,7	0,2%	72,8	-100,0%	11,6	711,1%	21,3%	90
Zlínský kraj	1 056,3	-4,1%	681,5	-0,7%	0,93	40,0%	1,3%	643,5	-5,3%	85,7	-100,0%	11,5	1016,7%	25,3%	94
Moravskoslezský kraj	727,7	10,4%	548,3	31,2%	1,02	32,3%	4,2%	347,0	13,5%	58,4	-100,0%	9,7	510,5%	33,3%	125
ČR	787,7	2,8%	629,9	16,1%	0,98	32,9%	1,1%	410,7	2,2%	61,2	-100,0%	10,0	745,2%	26,8%	1289

*Představuje podíl sedmidenních oken, vzájemně posunutých o užívanou průměrnou délku sériového intervalu (5 dní). AN DER HEIDEN, Matthias; HAMOUDA, Osamah. Schätzung der aktuellen Entwicklung der SARS-CoV-2-Epidemie in Deutschland–Nowcasting. Epid Bull, 2020, 17: 10-15.

Změna je v případě kvantitativních ukazatelů počítána v % hodnoty před 7 dny, u procentických ukazatelů jde o rozdíl v daném ukazateli oproti hodnotě před 7 dny

Rizikové charakteristiky: ČR a regiony k datu 31.10.2021



MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Kraj	Nové případy za uplynulých 7 dní na 100 000 obyvatel		Nové případy 65+ za uplynulých 7 dní na 100 000 obyvatel		Reprod. číslo*	Relativní pozitivita testů za 7 dní		Nové případy symptomatické za uplynulých 7 dní na 100 000 obyvatel		Nově hospitalizovaní na 100 000 obyvatel		Nově hospitalizovaní na JIP na 100 000 obyvatel		Volná kapacita JIP	Zemřelí za 7 dní
						PCR									
	hodnota	změna	hodnota	změna		hodnota	%	změna	hodnota	změna	hodnota	změna	hodnota		
Hlavní město Praha	364,9	52,4%	182,1	58,4%	1,23	7,4%	1,2%	92,6	49,1%	10,3	-98,8%	2,8	1133,3%	13,9%	8
Středočeský kraj	277,5	55,8%	106,8	58,9%	1,32	8,7%	0,7%	84,9	50,4%	6,1	-98,8%	1,8	400,0%	42,8%	7
Jihočeský kraj	374,6	40,7%	168,6	73,8%	1,15	16,1%	0,8%	143,1	29,9%	17,6	-98,0%	1,9	1100,0%	57,8%	14
Plzeňský kraj	342,6	61,2%	133,2	88,4%	1,32	11,8%	1,8%	119,1	36,2%	12,2	-97,2%	2,4	0,0%	36,0%	3
Karlovarský kraj	107,1	57,8%	57,6	133,3%	1,40	7,1%	0,6%	36,5	30,5%	3,8	-91,9%	0,0		30,1%	2
Ústecký kraj	170,4	78,2%	77,9	86,8%	1,47	9,3%	1,2%	63,4	67,1%	10,3	-97,2%	2,2	800,0%	34,7%	7
Liberecký kraj	156,2	76,7%	47,3	16,2%	1,33	7,3%	1,1%	61,7	67,5%	4,3	-96,6%	1,1	400,0%	38,8%	3
Královéhradecký kraj	134,3	72,5%	52,8	36,2%	1,36	7,7%	1,2%	44,1	65,3%	4,4	-91,0%	1,6	0,0%	25,9%	0
Pardubický kraj	241,6	65,3%	103,1	46,1%	1,39	10,5%	0,9%	100,4	57,2%	15,9	-93,5%	1,0	0,0%	33,6%	3
Kraj Vysočina	248,8	65,7%	105,9	138,3%	1,25	13,0%	3,4%	74,7	50,8%	13,4	-93,3%	0,8	300,0%	70,7%	1
Jihomoravský kraj	422,1	80,8%	203,8	115,3%	1,40	14,1%	2,8%	203,0	76,3%	24,6	-99,2%	4,5	1700,0%	51,3%	42
Olomoucký kraj	449,3	46,4%	164,3	48,3%	1,24	18,8%	1,2%	195,1	57,1%	16,3	-98,2%	1,6	400,0%	41,0%	10
Zlínský kraj	388,5	103,4%	147,7	66,1%	1,51	15,7%	4,0%	160,1	96,4%	20,7	-98,4%	2,4	366,7%	63,3%	14
Moravskoslezský kraj	446,5	44,4%	250,1	55,1%	1,26	15,1%	1,7%	153,1	39,5%	27,6	-99,2%	2,7	1500,0%	36,0%	45
ČR	320,8	59,6%	144,6	68,6%	1,31	11,2%	1,6%	116,9	54,9%	14,4	-99,9%	2,2	939,1%	36,0%	159

*Představuje podíl sedmidenních oken, vzájemně posunutých o užívanou průměrnou délku sériového intervalu (5 dní). AN DER HEIDEN, Matthias; HAMOUDA, Osamah. Schätzung der aktuellen Entwicklung der SARS-CoV-2-Epidemie in Deutschland–Nowcasting. Epid Bull, 2020, 17: 10-15.

Změna je v případě kvantitativních ukazatelů počítána v % hodnoty před 7 dny, u procentických ukazatelů jde o rozdíl v daném ukazateli oproti hodnotě před 7 dny