

## Očkovacie látky proti COVID-19

Klasické vakcíny	<b>Inaktivované</b>	CoronaVac	Sinovac	vírus rastúci na Vero bunkách	2	0-14
		SARS-CoV-2 Vaccine	Sinopharm Beijing Bio-Institute of Biological Products	vírus rastúci na Vero bunkách	2	0-21
	<b>Rekombinantné, proteínové subjednotkové</b>	Recombinant Novel Coronavirus Vaccine	Zhifei Longcom, China	Rekombinantný proteín, subjednotková	2	0-28
		Novavac	Novavax	Matrix M1 ako adjuvant, rekombinantné nanočastice glykoproteínu SARS CoV-2	2	0-21
Vakcíny novej generácie - génové	<b>mRNA</b>	<b>Comirnaty*</b>	<b>Pfizer-BoiNTech</b>	<b>mRNA zapuzdrená v lipidových nanočasticiach</b>	2	0-21
		<b>mRNA-1273*</b>	<b>Moderna</b>	<b>mRNA zapuzdrená v lipidových nanočasticiach</b>	2	0-28
		CureVac	CureVac AG	<b>mRNA zapuzdrená v lipidových nanočasticiach</b>	2	0-28
	<b>Vektorové, DNA</b>	<b>AZD1222*</b>	<b>Astra Zeneca – Oxford /ChAdOx1</b>	<b>Rekombinantný šimpanzí adenovírus ChAdOx1 ako vektor kódujúci S proteín</b>	2	0-90
		<b>Ad26.COV2.S*</b>	<b>Johnson &amp; Johnson (Jansen)</b>	<b>Rekombinantný ľudský adenovírus Ad26 ako vektor kódujúci S proteín</b>	1	
		Sputnik 5 Ad5/Ad26	The Gamaleya National Center	Ľudské adenovírusy Ad26 a Ad5 ako vektory kódujúce S proteín	2	0-21
		Ad5-nCoV	CANSinoBio	Ľudský adenovírus Ad5 ako vektor kódujúci S proteín	1	

Zdroj: <https://www.ema.europa.eu/en/human-regulatory/overview/public-health-threats/coronavirus-disease-covid-19/treatments-vaccines/vaccines-covid-19/covid-19-vaccines-key-facts>

\* Schválené Európskou agentúrou pre liečivá (EMA) k 1.4. 2021