

Kandidati	Karakteristikat e vaksinës	Grupi Zhvillues	Statusi
ChAdOx1-S	vektor viral jo-replikues që shpreh proteinën S	Universiteti i Oxfordit/AstraZeneca	Faza 2b/3 2020-001228-32 Faza 1/2 2020-001072-15
mRNA-1273	vaksinë me mRNA të mbështjellë prej LNP-ve që kodon proteinën S	Moderna/NIAID	Faza 2 (IND u dorëzua) Faza 1 NCT04283461
Ad5-nCoV	vektor adenovirus i tipit 5 që shpreh proteinën S	CanSino Biologicals/Instituti i Bioteknologjisë Beijing	Faza 2 ChiCTR2000031781 Faza 1 ChiCTR2000030906
Vaksina COVID-19	patogjen i çaktivizuar	Instituti i Produkteve Biologjike i Wuhan-it /Sinopharm	Faza 1/ 2 ChiCTR2000031809
CoronaVac	patogjen i çaktivizuar	Sinovac	Faza 1/2 NCT04383574 NCT04352608
NVX-CoV2373	glikoproteinë e SARS CoV-2 e rekombinuar së bashku me Matrix M si plotësues; përdorim i teknologjinë së NP	Novavax	Faza 1/2 NCT04368988
BNT162	mRNA të kombinuara me LNP	BioNTech/Fosun Pharma/Pfizer	Faza 1/2 2020-001038-36 NCT04368728
INO-4800	plasmid ADN që kodon proteinën S që çlirohet përmes elektroporimit	Inovio Pharmaceuticals	Faza 1 NCT04336410
LV-SMENP-DC	DC të modifikuara me vektor lentiviral që shprehin minigjene	Instituti mjekësor Shenzhen Geno-	Faza 1 NCT04276896

	sintetike të bazuara në domenet e proteinave virale të selektuara; administrohet përmes CTL-ve specifike ndaj antigjenit	Immune	
aAPC specifike ndaj patogjenit	aAPC të modifikuara me vektor lentiviral që shprehin minigjene sintetike të bazuara në domenet e proteinave virale të selektuara	Instituti mjekësor Shenzhen Geno-Immune	Faza 1 NCT04299724