

Vaccini anti-Sars-CoV2 in fase 2 e 3 di sperimentazione

Descrizione della piattaforma	Tipo di vaccino candidato	Trials	Sviluppatori
Virus inattivato	Vaccino SARS-CoV-2 inattivato (Vero cell)	ChiCTR2000034780	Sinopharm + China National Biotec Group Co + Wuhan Institute of Biological Products
Vettore virale (Non-replicating)	Gam-COVID-Vac Adeno-based (rAd26-S+rAd5-S)	NCT04530396	Gamaleya Research Institute ; Health Ministry of the Russian Federation
Subunità proteica	SARS-CoV-2 rS/Matrix M1-Adiuvante (vaccino ricombinante con nanoparticelle di glicoproteina SARS CoV-2 adiuvato con Matrix M) NVX-CoV2373	NCT04611802	Novavax
Subunità proteica	Vaccino SARS-CoV-2 ricombinante (CHO Cell)	NCT04646590	Anhui Zhifei Longcom Biopharmaceutical + Institute of Microbiology, Chinese Academy of Sciences
Vaccino a RNA	Vaccino CVnCoV	NCT04674189	CureVac AG
Virus inattivato	Vaccino SARS-CoV-2 (vero cells)	NCT04659239	Institute of Medical Biology + Chinese Academy of Medical Sciences
Virus inattivato	QazCovid-in® - COVID-19 vaccino inattivato	NCT04691908	Research Institute for Biological Safety Problems, Rep of Kazakhstan
Vaccino a DNA	INO-4800+electroporation	NCT04642638	Inovio Pharmaceuticals + International Vaccine Institute + Advaccine (Suzhou) Biopharmaceutical Co., Ltd
Vaccino a DNA	AG0301-COVID19		AnGes + Takara Bio + Osaka University

Descrizione della piattaforma	Tipo di vaccino candidato	Trials	Sviluppatori
Vaccino a DNA	Vaccino nCov	CTRI/2020/07/026352	Zydus Cadila
Virus inattivato	Vaccino SARS-CoV-2 inattivato a virus intero (BBV152); covaxin	NCT04641481; CTRI/2020/11/028976	Bharat Biotech International Limited
Subunità proteica	VAT00002: proteina SARS-CoV-2 S con adiuvante	PACTR202011523101903	Sanofi Pasteur + GSK
Virus inattivato	Vaccino SARS-CoV-2 inattivato (Vero cell)	NCT04852705	Shenzhen Kangtai Biological Products Co., Ltd.
Vettore virale (non-replicante)	GRAd-COV2 (Replica difettoso Simian Adenovirus (GRAd) codifica S)	NCT04791423	ReiThera + Leukocare + Univercells
Subunità proteica	SCB-2019 + adiuvante AS03 o CpG 1018 più adiuvante allume (vaccino della proteina Spike della subunità trimerica)	NCT04672395	Clover Biopharmaceuticals Inc./GSK/Dynavax
Subunità proteica	Vaccino FINLAY-FR-2 anti-SARS-CoV-2 (RBD chimicamente coniugato al tossoide tetanico più adiuvante)	RPCEC00000354	Instituto Finlay de Vacunas
Subunità proteica	EpiVacCorona (vaccino EpiVacCorona a base di antigeni peptidici per la prevenzione del COVID-19)	NCT04780035	Federal Budgetary Research Institution State Research Center of Virology and Biotechnology "Vector"
Subunità proteica	RBD (produzione di baculovirus espressa in cellule Sf9) Vaccino ricombinante SARS-CoV-2 (cellule Sf9)	NCT04887207	West China Hospital + Sichuan University
Subunità proteica	UB-612 (vaccino multitopo a base di proteine S1-RBD a base di peptidi)	NCT04683224	Vaxxinity
Vaccino a RNA	Vaccino SARS-CoV-2 mRNA (ARCoV)	NCT04847102	Academy of Military Science (AMS), Walvax Biotechnology and Suzhou Abogen Biosciences

Descrizione della piattaforma	Tipo di vaccino candidato	Trials	Sviluppatori
Virus like particle	Particelle simili al coronavirus COVID-19 (CoVLP)	NCT04636697	Medicago Inc.
Subunità proteica	CIGB-66 (RBD+aluminium hydroxide)	RPCEC00000359	Center for Genetic Engineering and Biotechnology (CIGB)
Virus inattivato	VLA2001	NCT04864561	Valneva, National Institute for Health Research, United Kingdom
Subunità proteica	Proteina Spike ricombinante Sars-CoV-2, adiuvata con alluminio (Nanocovax)	NCT04922788	Nanogen Pharmaceutical Biotechnology
Virus inattivato	ERUCOV-VAC, virus inattivato	NCT04942405	Erciyes University, Turkey
Virus inattivato	Vaccino inattivato COVID-19	IRCT20201202049567N3	Shifa Pharmed Industrial Co
Vaccino a RNA	mRNA-1273.211. Un candidato booster multivalente che combina mRNA-1273 più mRNA-1273.351.	NCT04927065	ModernaTX, Inc.