



Informações atualizadas em 15/6/21

VACINA	LABORATORIO	ORIGEM	TECNOLOGIA EMPREGADA	TRANSFERÊNCIA DE TECNOLOGIA	PROTOCOLO	Nº DE VOLUNTÁRIOS BRASIL* E NO MUNDO (TOTAL)	POPULAÇÃO	LOCAIS DE TESTES NO BRASIL	FASE DOS TESTES
CHADOX1 NCOV-19	Astrazeneca e Universidade de Oxford	Reino Unido	Adenovirus Vetor	Sim, para Biomanguiños	COV003	Brasil: 10.000 Mundo: Não aplicável	≥ 18 anos	SP, RJ, BA, RS e RN	Em andamento
CORONAVAC	Sinovac e Instituto Butantã	China	Virus Inativado	Sim, para o Instituto Butantã	COV-02-IB	Brasil: 13.060 Mundo: Não aplicável	≥ 18 anos	SP, RS, MG, PR, RJ e DF	Em andamento
VACINA BNT162B2 COM RNA ANTI-VIRAL PARA IMUNIZAÇÃO ATIVA CONTRA COVID-19 (PF-07302048)	Pfizer-Wyeth	Estados Unidos e Europa	RNA	Não	C4591001	Brasil: 3.100 Mundo: ~44.000	≥ 16 anos	SP e BA	Em andamento
					C4591015	Brasil: 403 Mundo: 504	Grávidas ≥ 18 anos	RS, SP, SC e MG	Estudo autorizado
AD26.COVL2S (VAC31518)	Janssen-Cilag	Europa	Adenovirus Vetor	Não	VAC31518 COV3001	Brasil: 7.560 Mundo: ~60.000	≥ 18 anos	SP, RJ, RS, PR, MG, BA, RN, DF, MT, MS e SC	Em andamento
					VAC31518 COV2004	Brasil: 150 Mundo: 824	Grávidas ≥ 18 anos ≤ 40 anos	SP, RJ, MG, RN, RS, DF, SC	Estudo autorizado
					VAC31518 COV3009	Brasil: 500 Mundo: ~30.000	≥ 18 anos	RJ, SP e RS	Em andamento
					VAC31518 COV2001	Brasil: 150 Mundo: 1.200	adolescentes ≥ 12 a ≤ 17 e adultos ≥ 18	MG, SP, RS, PR, AM, SC e RJ	Estudo autorizado
VAC31518 COV3006	Brasil: 462 Mundo: 3.675	bebês, crianças e adolescentes do nascimento até <18 anos e adultos ≥ 18 a ≤ 55 anos	MG, SP, RJ, RN, RS, DF, PR, AM, RS, SC, PA e ES	Estudo autorizado					
VACINA PARA COVID-19 DE PARTICULA SEMELHANTE AO CORONAVÍRUS (COVLP)	Medicago R&D Inc.	Canadá	Partícula viral semelhante ao SARS-Cov-2 OU CoVLP (Coronavirus-Like Particle)	Não	CP-PRO-CoVLP-021	Brasil: 3.500 Mundo: 30.918	≥ 18 anos	SP, PR, MG, DF, RJ, RS	Estudo autorizado
SCB-2019- VACINA RECOMBINANTE DA SUBUNIDADE DA PROTEÍNAS TRIMÉRICA DO SARS COV-2	Clover Biopharmaceuticals AUS Pty Ltd	China/ Austrália	Subunidade proteica	Não	CLO-SCB-2019-003	Brasil: 12.100 Mundo: 22.000	≥ 18 anos	RS, RN e RJ	Estudo autorizado
ANTÍGENO DO VÍRUS CORONA INATIVADO (BBV152) - COVAXIN	Precisa Comercialização de Medicamentos LTDA	Índia	Virus inativado	Não	BBIL/BBV15 2-C/2020	Brasil: 5.000 Mundo: 30.800	≥ 18 anos	SP, RJ e MS	Estudo autorizado
BUTANVAC	Instituto Butantan	Brasil	Vacina de virus quimérico inativado, produzida em ovos	Não, apenas do banco semente do virus	NCV-01-IB	Brasil: 6496	≥ 18 anos	SP	Estudo autorizado

* Para os estudos que estão sendo conduzidos em mais de um país, o número de voluntários no Brasil pode ser alterado sem necessidade de aprovação prévia da Anvisa a menos que a quantidade total de voluntários no estudo (tamanho total da amostra) seja alterada.