

Informações atualizadas em 15/6/21

VACINA	LABORATÓRIO	ORIGEM	TECNOLOGIA EMPREGADA	TRANSFERÊNCIA DE TECNOLOGIA	PROTÓCOLO	Nº DE VOLUNTÁRIOS BRASIL* E NO MUNDO (TOTAL)	POPOULAÇÃO	LOCAS DE TESTES NO BRASIL	FASE DOS TESTES
CHADOX1 NCOV-19	Astrazeneca e Universidade de Oxford	Reino Unido	Adenovírus Vítor	Sim, para Biomanguinhos	COV003	Brasil: 10.000 Mundo: Não aplicável	≥18 anos	SP, RJ, BA, RS e RN	Em andamento
CORONAVAC	Sinovac e Instituto Butantan	China	Vírus Inativado	Sim, para o Instituto Butantan	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 C4591015	Brasil: 3.100 Mundo: ~44.000 Brasil: 403 Mundo: 504	≥16 anos Grávidas ≥18 anos	SP e BA RS, SP, SC e MG	Em andamento Estudo autorizado
AD26.COV2.S (VAC31518)	Janssen-Cilag	Europa	Adenovírus Vítor	Não	VAC31518 COV3001 VAC31518 COV2004 VAC31518 COV3009 VAC31518 COV2001 VAC31518 COV3006	Brasil: 7.560 Mundo: ~60.000 Brasil: 150 Mundo: 824 Brasil: 500 Mundo: ~30.000 Brasil: 150 Mundo: 1.200 Brasil: 462 Mundo: 3.675	≥18 anos Grávidas ≥18 anos ≤ 40 anos adolescentes ≥12 a ≤17 e adultos ≥18 bebês, crianças e adolescentes do nascimento até 18 anos e adultos ≥18 a ≤55 anos	SP, RJ, RS, PR, MG, BA, RN, DF, MT, MS e SC SP, RJ, MG, RN, RS, DF, SC RJ, SP e RS RJ, SP, RS, PR, AM, SC e RJ MG, SP, RS, PR, AM, SC e RJ	Em andamento Estudo autorizado Em andamento Estudo autorizado Estudo autorizado
VACINA PARA COVID-19 DE PARTÍCULA 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 PROTEÍNA S TRIMÉRICA DO SARS COV-2	Clover Biopharmaceuticals AUS Pty Ltd	China/ Austrália	Subunidade protéica	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	Vírus 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 vírus quimérico inativado, produzida em ovos	Não, apenas do banco semente do vírus	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.