



ALBERT EINSTEIN MEDICINA DIAGNÓSTICA

Av. Albert Einstein, 627/701 – Morumbi
CEP 05651-901 – São Paulo – Brasil
Tel: (011) 2151-5555
Fax: (55-11) 2151-0408

Exmo(a) Sr(a): JOAO DORIA JR
Idade/Sexo: 62a/MASCULINO
Pedido: 108149676
Serviço Solicitante: INSTITUTO BUTANTAN
Médico Solicitante:

Nº laboratório:

Cadastro: 18/06/2020 16:04

PCR PARA DETECÇÃO DE CORONAVIRUS COVID19

Valor de Referência

Resultado COVID19: Não detectado

Não detectado

Método: PCR em Tempo Real.

Sensibilidade:

SARS-CoV-19 Gene ORF1ab: 10 cópias/reação

SARS-CoV-19 Gene N: 50 cópias/reação

Interpretação: A detecção qualitativa do RNA para o Coronavírus SARS-CoV-2 é utilizada para o diagnóstico de Covid-19. SARS-CoV-2 é um vírus RNA envelopado não-segmentado pertencente à família Coronaviridae. Sabe-se que seis outras espécies de coronavírus causam doenças humanas sendo quatro vírus (229E, OC43, NL63 e HKU1) que causam sintomas comuns de resfriado, e outros dois coronavírus associados com síndrome respiratória aguda (SARS-CoV-1) e síndrome respiratória do oriente médio (MERS-CoV), associados com casos mais graves.

Obs: Metodologia alterada em 05/05/2020.

Material: Outros materiais

Número de amostra: 2017009000A

Exame realizado em laboratório de referência Hospital Israelita Albert Einstein

Liberado(19/06/2020 00:29)

Liberação: Roberta Lúcia Lazzari Rizzo - CRM-23144