

INFORME DE RESULTADOS

🔎 Información del paciente		🖟 Información de la muestra	
Nombre Name	: MANUEL ALEJANDRO DURÁN BONILLA	Muestra Primaria Specimen	: Hisopado Nasofaringeo
Fecha de Nacimiento Date of Birth	: 30-Oct-1987	ID de Muestra Accesioning ID	: 2216214422
Rut National ID	: 253055235	Fecha de T. de Muestra Collected	: 08-06-22, 08:05 AM
No. de Pasaporte Passport Number	: AT094318	Fecha de Recepción Received	: 08-06-22, 09:22 AM
Correo Electrónico _{E-mail}	: manuel@durbonca.com	Fecha de Reporte Reported	: 08-06-22, 10:57 AM
Evenson		Dogultada	

Examen Resultado

SARS-CoV-2 rRT-PCR Ejecutado y emitido

por: BQ. Maximiliano Figueroa C.

Negativo/Negative

FIN DEL INFORME

Cindy Briones Villagrán 16.863.527-3 Bioquímico Director Técnico Laboratorio Clinico GenoSUR Valor normal: **Negativo**



Escanear para validar Scan to Validate

Resultados Positivos

Indica la presencia de ARN del SARS-CoV-2 en la muestra. La detección de SARS-CoV-2 no necesariamente significa que se presentarán síntomas. Los resultados positivos no descartan infección bacteriana o coinfección con otros virus.

Resultados Indeterminados

El resultado está en el límite de la sensibilidad de la técnica y no permite confirmar o descartar la presencia del virus. Ante un resultado indeterminado se recomienda repetir la toma de muestra 3 días después de la primera colección.

Resultados Negativos

El virus no fue detectado en la muestra analizada.

Un resultado falso negativo puede ocurrir si la toma de muestra no se realiza correctamente o presenta inhibidores de PCR.

Los resultados negativos no deben usarse como la única base para las decisiones de manejo del paciente, deben combinarse con observaciones clínicas, antecedentes del paciente e información epidemiológica.

Este documento no se podrá reproducir excepto en su totalidad, sin la aprobación por escrito del Laboratorio Clínico GenoSUR.

GenoSUR recibió la autorización para el diagnóstico de SARS-CoV-2 por parte del Instituto de Salud Pública de Chile el 24/05/21.

Page 1 of 1