



## INFORME DE RESULTADOS

Información del paciente		Información de la muestra	
Nombre Name	: IRACEMA BEATRIZ ROCHA SEPÚLVEDA	Muestra Primaria Specimen ID de	: Hisopado Nasofaríngeo
Fecha de Nacimiento Date of Birth	: 20-Mar-1987	Muestra Accessioning ID	: 2215014422
Rut National ID	: 166404843	Fecha de T. de Muestra Collected	: 08-06-22, 08:06 AM
No. de Pasaporte Passport Number	: -	Fecha de Recepción Received	: 08-06-22, 09:23 AM
Correo Electrónico E-mail	: manuel@durbonca.com	Fecha de Reporte Reported	: 08-06-22, 10:57 AM
Examen		Resultado	

### SARS-CoV-2 rRT-PCR

Negativo/Negative

Ejecutado y emitido

por: BQ. Maximiliano Figueroa C.

\*\*FIN DEL INFORME\*\*

Cindy Briones Villagrán  
16.863.527-3  
Bioquímico  
Director Técnico  
Laboratorio Clínico 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.