



INFORME DE RESULTADOS

| Información del paciente | | Información de la muestra | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|-------------------------|
| Nombre Name | : IRACEMA BEATRIZ ROCHA SEPÚLVEDA | Muestra Primaria Specimen | : Hisopado Nasofaríngeo |
| Fecha de Nacimiento Date of Birth | : 20-Mar-1987 | ID de 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.