

## **INFORME DE RESULTADOS**

| A Información del paciente              |                                   | 🖟 Información de la muestra                    |                         |
|---|-----------------------------------|--|-------------------------|
| Nombre<br><sub>Name</sub>               | : IRACEMA BEATRIZ ROCHA SEPÚLVEDA | Muestra Primaria<br>Specimen                   | : Hisopado Nasofaringeo |
| Fecha de Nacimiento<br>Date of Birth    | : 20-Mar-1987                     | ID de Muestra<br>Accesioning ID                | : 2215014422            |
| Rut<br>National ID                      | : 166404843                       | Fecha de T. de Muestra<br><sup>Collected</sup> | : 08-06-22, 08:06 AM    |
| No. de Pasaporte<br>Passport Number     | :-                                | Fecha de Recepción<br>Received                 | : 08-06-22, 09:23 AM    |
| Correo Electrónico<br><sub>E-mail</sub> | : manuel@durbonca.com             | Fecha de Reporte<br>Reported                   | : 08-06-22, 10:57 AM    |

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