

INFORME DE RESULTADOS DE LABORATORIO

FECHA TOMA DE MUESTRA:	30-07-2022 18:37	TOMA DE MUESTRA:	TM TTA MOV IX
ID:	23759198-4	ORDEN #:	IX3007220422B
NOMBRE:	AMAYA ELUNAY BARRA TEILLIER	PROCEDENCIA:	TM TAAG MOVIL IX REGION
F. NACIMIENTO:	30-09-2011	MEDICO:	
SEXO:	Femenino	FECHA RECEPCIÓN MUESTRA:	31-07-2022 10:00

ANÁLISIS: Detección de Coronavirus SARS-CoV-2 por RT-qPCR.

Tipo de muestra: Tórlulas Nasofaríngeas

RESULTADOS:

Coronavirus SARS-CoV-2 POSITIVO

Entrega de resultados: 31-07-2022 (13:46)

METODOLOGIA: Amplificación de material genético por Reacción en Cadena de la Polimerasa con transcripción inversa en tiempo real

Ejecutado y emitido por:
BQ, Daniela Barria

Karen Essus Gatica, Bioquímico.
Director Técnico

NOTAS:**RESULTADOS INDETERMINADOS:**

Para informar un resultado positivo se deben cumplir criterios asociados a la metodología estándar usada para el diagnóstico de SARS-CoV-2 (PCR). Un resultado indeterminado puede ser consecuencia de que:

- El resultado está en el límite de la sensibilidad de la técnica y no permite confirmar o descartar la presencia del virus.
- Solo uno de los dos genes testeados de SARS-CoV-2 (N1 o E), es positivo en un rango de CT determinado y límite, y el otro negativo.

RESULTADOS NEGATIVOS:

- Resultados negativos significan que los virus no fueron detectados en la muestra analizada.
- El análisis de varias muestras del mismo paciente, en distintos tiempos, puede ser necesario para determinar la presencia de alguno de los virus. Esto debido a que la carga viral es dependiente de la fase de infección en que se encuentra la persona.
- Un resultado falso negativo puede ocurrir si la toma de muestra no se realizó correctamente o si su traslado no fue el apropiado.

RESULTADOS POSITIVOS:

- Resultados positivos significan que en la muestra analizada hay presencia del virus indicado como POSITIVO. En el caso de la detección de RNA del SARS-CoV-2 no necesariamente significa que se presentarán síntomas.

MUESTRA NO APTA:

- Una muestra es reportada como NO APTA cuando el control de calidad de la muestra es negativo, por lo que la muestra no es apta para análisis. Se recomienda repetir la toma de muestra.

