

INFORME DE RESULTADOS DE LABORATORIO

FECHA TOMA DE MUESTRA : 16-03-2022 12:00 TOMA DE MUESTRA: TM TTA MOV IX

ID: 21376761-5 ORDEN #: IX1603220638T

NOMBRE: CAMILA ANTONIA RIQUELME IBARRA PROCEDENCIA: TAAG GENETICS BAC PORTAL TEMUCO

FECHA NACIMIENTO: 22-08-2003 (18 años) MEDICO:

SEXO: Femenino FECHA RECEPCIÓN MUESTRA: 16-03-2022 14:21

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

Tipo de muestra: Torulas Nasofaríngeas
 RESULTADO: NEGATIVO
 Entrega de resultados: 16-03-2022 17:57



Ejecutado y emitido por:
 Daniela Barria

Karen Essus Gatica, Bioquímico.
 Director Técnico

NOTAS:

RESULTADOS INDETERMINADOS:

Un resultado indeterminado puede ser consecuencia de:

- Para informar un resultado positivo, dos genes del SARS-CoV-2 (N1 y E) deben dar resultados positivos. En el caso de un resultado indeterminado, solo uno de estos genes fue positivo.
- El resultado está en el límite de la sensibilidad de la técnica y no permite confirmar o descartar la presencia del virus.
- De acuerdo a la CDC, el momento óptimo de la toma de muestra durante de la infección causada por el SARS-CoV-2 no se ha determinado, por lo que el análisis de varias muestras del mismo paciente, en distintos tiempos, puede ser necesario para determinar la presencia del virus.
- Ante un resultado indeterminado, se recomienda repetir la toma de muestra 5 días después de la primera toma de muestra.

RESULTADOS NEGATIVOS:

- Resultados negativos significan que el virus no fue detectado en la muestra analizada.
- De acuerdo a la CDC, el momento óptimo de la toma de muestra durante de la infección causada por el SARS-CoV-2 no se ha determinado, por lo que el análisis de varias muestras del mismo paciente, en distintos tiempos, puede ser necesario para determinar la presencia del virus.
- 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 SARS-CoV-2. La detección de RNA del SARS-CoV-2 no necesariamente significa que se presentarán síntomas.

MUESTRA NO APTA:

- 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.

