

Reporte de Análisis

Reporte No: 2107201092

Fecha del Reporte: 21/07/2021

Hora de Emisión: 08:19

Información del paciente:

Paciente: Martha Adriana Ituarte Dávalos
Género: Femenino
Edad (años): 37 años **Fecha de Nacimiento:** 24/01/1984
Código: 2107201092
Email: adituarte@hotmail.com
Teléfono: 3310227346 **No. Pasaporte:** N/A

Tipo de Muestra: Exudado Nasofaríngeo y Orofaringeo
Muestreo realizado por: Quality World
Fecha y hora de la Muestra: 20/07/2021 12:54
Lugar de Muestreo: Instalaciones Quality World
Estado de la muestra: Buen Estado
Inicio del Análisis: 21/07/2021
Termino del Análisis: 21/07/2021



Parámetro	Resultado	Unidades	Valores de Referencia
SARS-CoV-2	Positivo	-	
Gen N1	12.32	-	
Gen RP	24.25	-	
Carga viral aproximada	1340528.00	copias/uL	

Método: RT-PCR en tiempo real

Esta prueba se lleva a cabo de acuerdo a un método interno basado en el protocolo del Instituto de Diagnóstico y Referencia Epidemiológicos (InDRE), las guías publicadas por la Organización Mundial de la Salud (OMS) y según las recomendaciones del CDC (Centers of Disease Control and Prevention).

El ensayo consiste en tres reacciones diferentes de reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa inversa (RT-PCR, del inglés: Reverse transcription polymerase chain reaction) dirigidas a los genes N y RP del virus, así como a un control de extracción y proceso del estudio.

Un resultado NO DETECTADO (Negativo) debe interpretarse en el contexto de la información clínica, de los antecedentes de las exposiciones recientes y los datos epidemiológicos, por lo tanto NO debe ser utilizado como la única base para el diagnóstico, toma de decisiones de manejo y tratamiento del paciente.

Esta prueba NO es infalible ya que la detección del coronavirus SARS-CoV-2 (COVID-19) está condicionada con el estadio clínico de la enfermedad, así como la carga viral al momento de la obtención de la muestra. Por lo que la probabilidad de un falso negativo será determinada principalmente por los factores mencionados anteriormente.

El cálculo de la concentración de copias virales es una aproximación obtenida a partir de una regresión en el rango de trabajo.



Revisado por



Georgina Romero
 Ingeniero Bioquímico
 Ced. Prof. 8112996

Autorizado por



Mtra. en Ciencias Médicas
 Sandra Pérez Parra
 Responsable Sanitario
 Ced. Prof. 5479004



AC-07.05
 08/10/2020

Versión 3

Quality World México
 Av. Patria 747,
 Jardines de Guadalupe,
 45030 Zapopan, Jalisco, México

Tel: +52 (33) 1002 1021
 customerservice@qlyworld.com
 www.qlyworld.com

FIN DEL REPORTE