

Dirección / Address: 10 AVENIDA NORTE S/N C.P. 77710 PLAYA DEL CARMEN

Municipo / Municipality: PLAYA DEL CARMEN Estado / State: Q.R.

Solicitud / Request: FAC9382950 -1

Paciente / Patient: WILLIAM COULTER Consultorio / Module: PELICANOS, PDC

Fecha Nacimiento / Date of Birth: 02/02/2001 (dd/mm/yyyy) Fecha de Toma / Testing Date: 24 de MARZO de 2022 / 24 MARCH 2022

Edad / Age: 21 años Hora de Toma / Testing Hour: 15:49 (hh:mm) Tiempo del Centro / Central Time

Sexo / Gender: MASCULINO Cédula Professional License: 1175238

PRUEBA DE COVID-19 PARA LA DETECCIÓN CUALITATIVA DE SARS-CoV-2 POR PCR EN TIEMPO REAL TEST FOR THE QUALITATIVE DETECTION OF SARS-CoV-2 PERFORMED BY REAL-TIME PCR

ESTUDIO / TEST RESULTADO / RESULT VALORES DE REFERENCIA / REFERENCE VALUES

RT-qPCR para SARS-CoV-2 *NEGATIVO / NEGATIVE NEGATIVO / NEGATIVE

- Para pacientes con sospecha de infección actual por COVID-19
- Sensibilidad: 93.3% (98.2% para muestras con valores de Ct \leq 33)
- Especificidad: 99.4%

Método: Prueba de COVID-19 para la detección cualitativa de SARS-CoV-2 por PCR en tiempo real en muestras nasofaríngeas humanas con hisopo de personas que cumplen los criterios clínicos y/o epidemiológicos de la COVID-19.

La prueba proporciona resultados preliminaires de análisis. Los resultados negativos no descartan la infección por SARS-CoV-2 y no se pueden utilizar como el único fundamento para un tratamiento u otras decisiones de gestión. Los resultados negativos deben combinarse con observaciones clínicas, historial del paciente e información epidemiológica. La prueba no está diseñada para usarse como prueba de detección de donantes para el SARS-CoV-2.

- For patients with suspected current COVID-19 infection
- Sensitivity: 93.3% (98.2% for samples with Ct values ≤ 33)
- Specificity: 99.4%

Method: Test for the qualitative detection of SARS-CoV-2 performed by real-time PCR in human nasopharyngeal swabs from people meeting the clinical and/or epidemiological criteria for COVID-19.

The test provides preliminary analysis results. Negative results do not rule out SARS-CoV-2 infection and cannot be used as the sole basis for treatment or other management decisions. Negartive results should be combined with clinical observations, patient history, and epidemiological information. The test is not designed to be used as a donor screening test for SARS-CoV-2.