

Solicitud / Request: FAC8374859 -1

Paciente / Patient: GEORGIA GRANT

Consultorio / Module: PELICANOS, PDC

Fecha Nacimiento / Date of Birth: 02/05/1999 (dd/mm/yyyy)

Fecha de Toma / Testing Date: 24 de MARZO de 2022 / 24 MARCH 2022

Edad / Age: 22 años

Hora de Toma / Testing Hour: 15:14 (hh:mm) Tiempo del Centro / Central Time

Sexo / Gender: FEMENINO

Cédula Profesional / 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 preliminares 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  $\leq$  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. Negative 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.

Responsable / Person in Charge: JOSE MANUEL SOSA BOLAÑOS