

Fecha de Entrada: 02-11-20



EDAD: 23

Página 1

SEXO: F

Señora

LORAINE GUZMAN MARTINEZ

Cédula o Pasaporte: 402-2641009-6

Teléfono: 829-6976

Doctor: 00001 DR. CASTILLO

Fecha de Colección: 03/11/2020 12:07 Fecha de Reporte: 03/11/2020 18:33

DETERMINACION	METODO	RESULTADO	RANGO ESPERADO	UNIDAD
: - : : : : : : : : : : : : : : :				···

SARS-CoV-2 (2019-nCoV) PCR

SARS-CoV-2 RNA RT-PCR NO DETECTADO ANEXOS

ANEXOS

INTERPRETACIÓN DE LOS RESULTADOS: SARS-COV-2 (2019-nCoV) PCR

Un resultado "DETECTADO" significa que se detectó el ARN genómico de los genes E y RdRP del virus SARS-CoV-2 (antes llamado 2019-nCoV) y que, presuntivamente, el paciente está infectado.

Un resultado "NO DETECTADO" significa que no estaba presente el ARN genómico del virus SARS-CoV-2 o este se encontraba a una concentración inferior al límite de detección de la prueba.

Un resultado "NO DETECTADO" no excluye la posibilidad de infección respiratoria.

Los resultados de esta prueba no se deberán tomar como criterio exclusivo del diagnóstico, el tratamiento o las decisiones de manejo del paciente. Para el diagnóstico confirmatorio, el tratamiento y las decisiones de manejo del paciente, se deberán considerar todos los hallazgos clínicos, de laboratorio y epidemiológicos disponibles.

Si ante un resultado "NO DETECTADO", todavía se sospecha de infección respiratoria por el virus SARS-CoV-2 en base al historial de exposición, junto con otros hallazgos clínicos, se deberá repetir la prueba.

Un resultado "INDETERMINADO" significa, que se ha detectado el ARN del marcador molecular de alguno de los coronavirus SARS SARSr-CoV), pero no se ha detectado el ARN del marcador molecular del SARS-CoV-2 (2019-nCoV). Un resultado "INDETERMINDO" pudiera deberse a una carga viral baja, de modo que se recomienda repetir la prueba de 24 a 48 horas posteriores a la toma de la muestra a la que corresponde este resultado.

Basado en el contexto epidemiológico actual, con alta probabilidad, un resultado "INDETERMINADO" se pudiera atribuir, de manera presuntiva, a la infección por el SARS-CoV-2.