## COVID-19

### Informe de Resultados

**NOMBRE - NAME:**JULIÁN BARRIUSO

**C.I/PASAPORTE - ID: 9483403** 

FECHA NACIMIENTO - DOB: 1967-02-04

**MUESTRA – SAMPLE**: BCQR01089483403 **TEST**: *LUNGENE ANTÍGENO DE SARS-COV-2* 

**MÉTODO:** HISOPADO / SWAB

**RESULTADO - RESULT:** 

**NEGATIVO - Negative** 

2022-06-17 18:15

RIF: J-296354863

Dirección: San Antonio De los Altos 1204, CC

La Morita, Local A-1 Miranda – Venezuela.

https://barriusoclinicas.netlify.app/





# INFORME RESULTADOS TEST RÁPIDO ANTÍGENO DE SARS-CoV-2

Los resultados identifican el antígeno de la proteína de la nucleocápside del virus SARS-COV-2. Por lo general, el antígeno es detectable en muestras de vía respiratorias altas en fase aguda de infección.

### Interpretación de Resultados:

Un resultado "DETECTADO" significa que se detectó el antígeno de la proteína de la nucleocápside del virus SARS-COV-2 y que presuntivamente el paciente está infectado.

Un resultado "NO DETECTADO" significa que no se detectó el antígeno de la proteína de la nucleocápside del virus SARS-COV-20 este se encontraba a una concentración inferior al límite de detección de la prueba. Si ante un criterio "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 recomienda repetir la prueba.

#### Interpretación de Resultados

A "DETECTED" result means that the SARS-COV-2 virus nucleocapsid protein antigen was detected and that the patient is presumptively being infected.

A "NOT DETECTED" result implies that the SARS-COV-2 virus nucleocapsid protein antigen was not detected or present concentration below the detection limit of the test was found.

If, based on a "NOT DETECTED" criterion, there is still suspicion of respiratory infection by the SARS-COV-2 virus based on the history of exposure, together with other clinical findings, it is recommended to repeat the test.



Dra. Begora Barriuso R.
Medicina Interna
Medicina 101276
C.1. 6.371.206 MSAS 37315