

## RESULTADOS

<b>Paciente:</b>	JULIA ANDREA MEDINA CASTILLO	<b>Pasaporte:</b>	
<b>DNI/Carné de Extranjería:</b>	003629798	<b>Fecha de toma:</b>	17/01/2022
<b>Edad:</b> 29	<b>Fecha de Nacimiento:</b> 22/04/1992	<b>Médico:</b>	Particular

### PRUEBA MOLECULAR SARS - COV - 2 X PCR

- **METODOLOGÍA** : Basado en la técnica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR) para la detección de los genes N y ORF1ab del nuevo coronavirus (2019nCov) (Sars-Cov-2) y un control endógeno Ribonucleasa P para el monitoreo de la colección de la muestra.
- **ANÁLISIS** : Este sistema de PCR tiene una sensibilidad de 500 copias/ml y una especificidad 100%.
- **TIPO DE MUESTRA** : Hisopado Orofaringeo / Nasofaringeo.

Examen	Resultado	Valores referenciales	Fecha Validación
BIOLOGÍA MOLECULAR / SARS - COV - 2 X PCR	<b>POSITIVO</b>	POSITIVO – NEGATIVO	19/01/2022 17:01



Dra. Aurora Torres Gallo  
Anatomo Patologo/ Patologo Clínico  
CMP:15334  
RNE: 7729