

## **RESULTADOS**

| Paciente:                    | DARLINE MARLENE MOTTA MOTTA     | Pasaporte:     |            |
|------------------------------|---------------------------------|----------------|------------|
| DNI/Carné de<br>Extranjería: | 48096036                        | Fecha de toma: | 11/01/2022 |
| Edad: 28                     | Fecha de Nacimiento: 01/11/1993 | Médico:        | 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 Orofaríngeo / Nasofaríngeo.

| Examen                                       | Resultado | Valores referenciales | Fecha Validación |
|--|-----------|-----------------------|------------------|
| BIOLOGÍA MOLECULAR / SARS - COV - 2<br>X PCR | NEGATIVO  | POSITIVO – NEGATIVO   | 14/01/2022 16:01 |
|  |           |                       |                  |

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