

RESULTADOS

| | | | |
|----------------------------------|--|-----------------------|------------|
| Paciente: | VANYNA PAMELA IBARRA GONZALEZ PRADA | Pasaporte: | |
| DNI/Carné de Extranjería: | 48350115 | Fecha de toma: | 08/01/2022 |
| Edad: 27 | Fecha de Nacimiento: 15/06/1994 | 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 Orofaringeo / Nasofaringeo.

| Examen | Resultado | Valores referenciales | Fecha Validación |
|---|-----------------|-----------------------|------------------|
| BIOLOGÍA MOLECULAR / SARS - COV - 2 X PCR | NEGATIVO | POSITIVO – NEGATIVO | 10/01/2022 12:01 |



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