

RESULTADOS

Paciente:	HUAMAN HUAMAN TOMAZA	Pasaporte:	
DNI/Carné de Extranjería:	80159269	Fecha de toma:	18/01/2022
Edad: 69	Fecha de Nacimiento: 21/12/1952	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 X PCR	POSITIVO	POSITIVO – NEGATIVO	20/01/2022 08:01

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