

Paciente: OCHOA MONTOYA, ALEJANDRA

Fecha Nacimiento: 03/Sep/1969 DNI: 16652376P

Análisis: 44503793 del 07/Mar/2022 Procedencia: CLINICA LOS MANZANOS

Empresa: PRIVADOS VIAMED

Referencia: AMZ2129462

Entidad: CLÍNICA LOS MANZANOS, SL

Pág 1 de 2

Validado por:

CII: A/88/39/3
C/Alfonso XII, 42, 28014 Madrid

A.S.G.

Directora Técnica: Dra. Amapola Siguín

07/Mar/2022 18:26:54



Paciente: OCHOA MONTOYA, ALEJANDRA

Análisis: 44503793 del 07/Mar/2022

Pág 2 de 2

## 2019 Novel Coronavirus SARS-COV-2 SARS-CoV-2 RNA

#### SPECIMEN / MUESTRA

nasopharyngeal swab / Nasofaríngea (torunda)

#### **RESULTS / RESULTADOS**

SARS-CoV-2 RNA: NEGATIVE

PCR Ct (cycle threshold): undetectable

A NEGATIVE result means that SARSCoV-2 RNA (N gene) is not detected in the specimen.

### RNA virus SARS-CoV-2: NEGATIVO

En la muestra <u>no se detecta RNA del virus SARS-CoV-2</u>, con un análisis de las secuencias del gen vírico *N* con resultado NEGATIVO.

Directora técnica: Dra. Ana Pérez Pascual

# LABORATORY PROCEDURES / MÉTODOS

SARS-CoV-2 RNA is analyzed with the *real-time flourescent RT-PCR kit for detecting 2019-nCoV* of GSD Novaprime v2. It is an *rRT-PCR SARS-CoV-2* directed to specific amplification of conserved *N* gene sequences of SARS-CoV-2 in nasopharyngeal swabs submitted to viral RNA isolation.

El RNA del coronavirus SARS-CoV-2 (severe acute respiratory syndrome coronavirus 2) causante de la enfermedad COVID-19, es estudiado en muestras nasofaríngeas para la detección de RNA vírico con el procedimiento de qRT/PCR (real time RT/PCR) GSD Novaprime SARS-CoV-2 (COVID-19) RT-PCR v2