

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:

 **eurofins** | MEGALAB
CIF: A/88/39/3
C/Alfonso XII, 42, 28014 Madrid

A.S.G.

Directora Técnica: Dra. Amapola Siguín

07/Mar/2022 18:26:54

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 no se detecta RNA del virus SARS-CoV-2, 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 fluorescent 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*