

SALUDPASS SAS

Nit: 901398118-7 Telefono: (1)-7034515 Celular: (+57) 315 7709998 Bogotá D.C. Lunes a Sabado 08:00 am - 05:00 pm contacto@saludpass.com



PACIENTE: DIAZ MARTINEZ FLOR DEL CARMEN

IDENTIFICACION CC 52706270

EDAD 44 Años SEXO F DIRECCIÓN: KR 25 39 45

E-mail:

CODICOPINSUROCCIDENTE@GMAIL COM

Examen/ Exam

No SOLICITUD: 4020088

FECHA DE RECEPCIÓN: 02/04/2021

FECHA IMPRESIÓN: 3/04/2021 2:32:00a. m.

FECHA TOMA MUESTRA: 02/04/2021 **EMPRESA:** ENTIDAD PROMOTORA DE SALUD

FAMISANAR SAS

Resultado/ Result Unidade/Unt Valores de Referencia

BIOLOGIA MOLECULAR

IDENTIFICACIÓN DE SARS CoV-2 (COVID-19) PRUEBAS MOLECULARES
DETECCIÓN POR RT-PCR

RESULTADO NEGATIVO PLACA 02042021-1

TECNICA: Protocolo de deteccion de diagnóstico del coronavirus de Wuhan 2019 por RT- PCRen tiempo real de Charité, Berlín, Alemania, destinado a la identificación de la amplificación de regiones específicas para SARS-CoV-2, las cuales son identificadas por una sonda 6-FAM™ y analizadas en la plataforma qPCRsoft 4.1

SENSIBILIDAD: 5 copias/µL para muestras de tracto respiratorio superior (Hisopados) y muestras de tracto respiratorio inferior (esputos).

COMENTARIO: Los resultados deben ser correlacionados con datos clínicos del paciente, la muestra y su riesgo epidemiológico.

ENGLISH:

TECHNIQUE: 2019 Wuhan coronavirus diagnostic detection protocol by real-time RT-PCR from Charité, Berlin, Germany, aimed to identifying the amplification of specific regions for SARS-CoV-2, which are identified by a probe 6 -FAM $^{\text{TM}}$ and analyzed on the qPCRsoft 4.1 platform

SENSITIVITY: 5 copies / μL for samples from the upper respiratory tract (Swabs) and samples from the lower respiratory tract (sputum).

COMMENT: The results must be correlated with patient clinical data, the sample and epidemiological risk

Reportado: 03/04/2021 2:27:00

Validado: RENSO LEONARDO PRADA MERCHAN

TP: 1098609236

BACTERIOLOGO DE BIOLOGIA MOLECULAR

Reportado:03/04/2021 2:27:00