

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


**4020088**
**PACIENTE:** DIAZ MARTINEZ FLOR DEL CARMEN

**IDENTIFICACION** CC 52706270

**EDAD** 44 Años **SEXO** F

**DIRECCIÓN:** KR 25 39 45

**E-mail:**

CODIGOPINSUROCCIDENTE@GMAIL.COM

**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

**Examen/ Exam**
**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 detección de diagnóstico del coronavirus de Wuhan 2019 por RT-PCR en 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™ 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