


**RESULTADO DE ANÁLISIS DE LABORATORIOS / LABORATORY ANALYSIS RESULTS**
**NOMBRE:** GARY ALEXANDER ALANIZ ESPINOZA  
 NAME

**F. DE INGRESO:** 2021-04-10 03:10 PM  
 COLLECTED DATE

**DPI:** 3211511920000M  
 PERSONAL ID

**MÉDICO:** Blue Medical  
 DOCTOR

**F. DE RECEPCIÓN:** 2021-04-10 03:10 PM  
 RECEIVED DATE

**F. DE NACIMIENTO:** 1992-11-15  
 DATE OF BIRTH

**GÉNERO:** Masculino / Male  
 GENDER

**F. DE IMPRESIÓN:** 2021-04-11 07:00 AM  
 RELEASED DATE

**AFILIACIÓN:** 5136243  
 CUSTOMER ID

**SERVICIO:** Laboratorio / Laboratory  
 SERVICE

**ORIGEN:**  
 ORIGIN

**Infeciosas / Infectious Diseases**

Prueba Test	Resultado Result	Alarma Alarms	Unidades Units	Intervalo de Referencia Reference Interval
PCR COVID-19	negativo / negative			

SARS COV-2 PCR-TR (COVID-19)

**Tipo de Muestra:** Hisopado Nasofaríngeo  
**Type of Sample:** Nasopharyngeal swab

**Metodología:** PCR tiempo real  
**Real Time PCR - RealAmp Kit**
**Límite de Detección:** 2.4 copias/ul  
**Detection Limit:** 2.4 copies/ul

**Genes:** ORFlab y/o N


**Blue  
Medical**
**Licda. Gabriela Ventura Prera**  
 Químico Biólogo  
 Colegiado No. 2900

Página / Page 1-1

**\*\*Resultados fuera de rango / Results out of range**
**Blue Medical recomienda que todo examen de laboratorio sea evaluado e interpretado por un médico**  
**We recommend that all laboratory tests be evaluated and interpreted by a physician**
**Condado Concepción**  
 Km. 15.8 Carretera a El Salvador,  
 Torre Castaño, Local 1-E

**Majadas**  
 Diagonal 12, 24-55, Zona 11,  
 Interior Parque Majadas

**Américas**  
 Avenida Las Américas 17-78,  
 Zona 13

**Portales**  
 Ruta al Atlántico, 3-20, Zona 17  
 Parqueo Segundo Nivel

**San Cristóbal**  
 3 Calle, Lote 5, Manzana J Sector A-6,  
 5-75 San Cristóbal Zona 8 de Mixco

**C.C. Arboreto**  
 23 Avenida 11-55, San Nicolás  
 Zona 4 de Mixco, C.C. Arboreto

**Vista Hermosa**  
 2a Calle 17-88, Vista Hermosa II,  
 Zona 15

**El Frutal**  
 Boulevard El Frutal 14-00, Zona 5,  
 Villa Nueva, Planta Alta, Local 84 B