



INFORME DE RESULTADOS

No. Orden: 44239	ID Paciente:	41143	Muestra Colectada:	06/12/2021
Nombre: MARIA ELENA SUGILIO TOUSSENT			Tipo de Orden:	AMBULATORIO
Documento:	F/N: 06/12/1992	Edad: 29 A	Doctor:	JAIRO ULERIO
Procedencia: DR JAIRO ULERIO			Seguro Médico:	PRIVADO

DEPARTAMENTO: PRUEBAS ESPECIALES

	Resultado	Unidad	Rangos Biológicos de Referencia
INFLUENZA A + B			
INFLUENZA A	NEGATIVO		
INFLUENZA B	NEGATIVO		

VALIDADO POR: LIC. KATHERINE DIAZ 06/12/2021 04:15 p. m.

AG. SARS-COV-2 AGCOVID NEGATIVO

Texto de Referencia

Ensayo inmunocromatográfico para la detección de Antígenos del virus causante de la enfermedad COVID-19. Actualmente existen tres tipos de pruebas para la detección del SARS-CoV-2 (COVID-19) disponibles: las pruebas para detección del virus (PCR) y pruebas para la detección de anticuerpos en sangre y la detección de antígenos del SARS-CoV-2.

- * Una prueba para la detección del virus detecta la presencia de éste en el organismo.
- * La prueba para determinación de anticuerpos indica la reacción del organismo hacia la infección.
- * La prueba para determinación de antígenos se emplea para el diagnóstico temprano durante la fase aguda de la infección.

Esta prueba es de carácter cualitativo, no está diseñada para determinar la concentración cuantitativa de antígenos del SARS-CoV-2. El método aquí reportado es sólo para referencia clínica y su interpretación dependerá de los hallazgos clínicos del paciente y el diagnóstico del laboratorio. Es posible que una prueba para la determinación de antígenos no pueda indicar si posee la infección.

Un Resultado Positivo indica la presencia de antígenos del SARS-CoV-2. El resultado Positivo de esta prueba requiere confirmación por el método de Real Time PCR recomendado por la Organización Mundial de la Salud (OMS).

Un Resultado Negativo con presencia de sintomatología sospechosa de COVID-19 deberá ser confirmado de igual forma por el método de Real Time PCR.

VALIDADO POR: LIC. KATHERINE DIAZ 06/12/2021 04:15 p. m.




Lic. Mario De Moya

Firma Autorizada