

INFORME DE RESULTADOS

ESTATUS DE REPORTE: FINAL

INFORMACIÓN DEL PACIENTE

ID PACIENTE: 929047
PACIENTE: SANTIBAÑEZ LARA, SERGIO EDUARDO
FECHA NACIMIENTO: 07/04/1969
EDAD: 55 AÑOS
SEXO: MASCULINO
MÉDICO: JOSE ANGEL GUTIERREZ MARCOS
CONS: TORRE:

INFORMACIÓN DE ORDEN DE TRABAJO

NÚM. ORDEN: 2407180359
FECHA TOMA MUESTRA: 18/07/2024 12:23 PM
FECHA REC. LABORATORIO: 18/07/2024 12:28 PM
FECHA IMPRESIÓN: 18/07/2024 12:54 PM
UBICACIÓN:
COMPAÑIA: CONSULMED, S.A. DE C.V.
888028

PRUEBA	RESULTADO	UNIDAD	INTERVALO DE REFERENCIA	INDICADOR	CENTRO DE PROCESO
--------	-----------	--------	-------------------------	-----------	-------------------

CORONAVIRUS SARS-COV-2 ANTIGENO

Metodología: Inmunocromatografía de flujo lateral.

SARS-CoV-2	DETECTADO	DETECTADO	✗	LMS
------------	-----------	-----------	---	-----

La prueba se usa para el diagnóstico de COVID-19 en pacientes que tienen síntomas compatibles con la enfermedad y hasta 7 días desde el inicio de los síntomas.

Si el cuadro clínico y otros auxiliares del diagnóstico son compatibles con COVID-19, el resultado "no detectado" debe considerarse como presuntivamente negativo y debe solicitarse la prueba de detección molecular de SARS-CoV-2 por RT-PCR.

La sensibilidad y especificidad de esta prueba es de 91.4% y 99.8%, respectivamente.

INFLUENZA A Y B AG PRUEBA RAPIDA

Metodología: Inmunocromatografía de flujo lateral.

Especimen:	Exudado Nasofaríngeo			LMS
------------	----------------------	--	--	-----

Influenza A:	Negativo	Negativo	✓	LMS
--------------	----------	----------	---	-----

Influenza B:	Negativo	Negativo	✓	LMS
--------------	----------	----------	---	-----

Un resultado negativo no excluye la infección por virus de la Influenza A o B, ni de otros tipos de virus respiratorios o bacterias.

Un resultado positivo no descarta la coinfección con otros virus respiratorios o bacterias.

Esta prueba detecta 34 cepas diferentes de virus de Influenza A (incluyendo la H1N1) y 13 de la Influenza B, pero no tiene la capacidad de diferenciarlos entre sí. Para ello es indispensable la realización de la prueba de reacción en cadena de la polimerasa (PCR) para identificar el subtipo específico del virus. En adultos la prueba puede ser menos sensible ya que la eliminación viral es más rápida que en los niños.



Dr. Víctor Manuel Noffal Nuño
Responsable Sanitario
Céd. Especialista. 3279004

