

Informe de Resultados

DATOS DEL PACIENTE	INFORMACION CLINICA	INFORMACION DEL SOLICITANTE DE LA PRUEBA
Nombres: PAZMINO CARDENAS , MARIA FERNANDA	Solicitante	ZAMBONINO RUBIO GABRIELA LUCIA
Identificacion: 0201516994	Número de orden: 2207294054	
Sexo: Mujer Edad: 43	Fecha de toma de la muestra: 29/07/2022	

EXAMEN	RESULTADO	METODO
ANTIGENO SARS COV 2 (COVID 19)	POSITIVO	IFA

Ensayo inmunocromatográfico para detectar cualitativamente el antígeno del SARS - COV 2 (COVID 19) en muestras orofaríngeas, nasofaríngeas y esputo.

Esta prueba es capaz de identificar una parte constitutiva del virus en vías respiratorias por lo cual es una prueba de ayuda diagnóstica de infección activa (actual o reciente).

VALORES DE REFERENCIA:

Un resultado NEGATIVO descarta la infección activa (actual o reciente) por COVID 19 en un 93 a 100%.

Un resultado POSITIVO en pacientes asintomáticos deberá estar sujeto a confirmación por PCR.

Un resultado POSITIVO en pacientes sintomáticos confirmará el diagnóstico de infección activa (actual o reciente) por COVID 19, se sugiere aislamiento y seguimiento según indicación médica.

La presente prueba es capaz de detectar las variantes de SARSCOV 2 OMICRON BA.1, BA.2 Y BA.3.

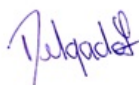
NOTA: Esta prueba es útil para diagnóstico de infección por COVID 19 desde el día 4 de la infección hasta el día 15 y como seguimiento de pacientes con infección activa (actual o reciente), para diagnóstico de infección pasada (mayor a 30 días) se recomienda prueba de anticuerpos. ENGLISH VERSION: Immunochromatographic assay to qualitatively detect the SARS - COV 2 (COVID 19) antigen in samples oropharyngeal, nasopharyngeal and sputum. This test is capable of identifying a constituent part of the virus in the respiratory tract, which is why it is a diagnostic test for active infection (current or recent). REFERENCE VALUES: A NEGATIVE result rules out active (current or recent) COVID 19 infection by 93 to 100%. A POSITIVE result in asymptomatic patients should be subject to confirmation by PCR. A POSITIVE result in symptomatic patients will confirm the diagnosis of active infection (current or recent) by COVID 19, isolation and follow-up according to medical indication is suggested. This test is capable of detecting the variants of SARSCOV 2 OMICRON BA.1, BA.2 AND BA.3. NOTE: This test is useful for diagnosis of COVID 19 infection from day 4 of infection to day 15 and as follow-up of patients with active infection (current or recent), for diagnosis of infection past (greater than 30 days) antibody test is recommended.

Fecha / Hora de Validacion

29/07/2022 10:22:54

Responsable:

LCDA. MIRNA HERNANDEZ



Lcda. Yerismar Delgado
Rg.Acess 01048110221

RESPONSABLE DE EMISION DE RESULTADOS


Dra. Gabriela Zambonino MD. PATH
SENESCYT 1005 -2016 - 1724461

JEFE DE LABORATORIO
Direccion: Gregorio Munga 214 y portete - Laboratorio Especializado en Biología Molecular.
Verifique la validez del certificado

Resultados Web
