

CENTROS MEDICOS INTERNACIONALES INTERCENMED

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 orofaringeas, nasofaringeas y esputo.

Esta prueba es capaz de identificar una parte constitutiva del virus en vias 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 diangóstico 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 diangóstico 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

Responsable:

29/07/2022

10:22:54

LCDA. MIRNA HERNANDEZ

Polople

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 Biologia Molecular.

Verifique la validez del certificado





Resultados Web