

Paciente: MAZA SISALIMA EDUARDO

Edad: Fecha: miércoles 14/abril/2021 (13:55) 63 AÑOS

Médico: **Orden:** 177861 (ML-107) **DEMANDA ESPONTANEA** 

Historia: 98052 / 1102186218

**UNIDADES** VALORES DE REFERENCIA \*\* << RUTINA >> **RESULTADO** 

## INMUNOLOGIA

SARS COV-2 IGM + IGA RLU **\*** 21.06 Menor a 0.40

MÉTODO: QUIMIOLUMINICENCIA

VALORES REFERENCIALES

NEGATIVO: < 0.4 La muestra no contiene anticuerpos contra el patogeno.

POSITIVO: > 0.6 Los anticuerpos contra el patogeno estan presentes. Valores entre 0.4 - 0.6 se consideran DUDOSOS en estos casos se recomienda repetir la prueba en 2 a 4 semanas posteriores.

OBSERVACIONES: SI TIENE CUADRO CLINICO COMPATIBLE CON COVID-19 REALIZAR RT-PCR. CONSIDERAR PERIODO DE VENTANA: ES DECIR NO DESARROLLA AUN

ANTICUERPOS, TOMAR EN CUENTA QUE LA PRODUCCION DE ANTICUERPOS IGG/IGM EMPIEZA A GENERARSE APROXIMADAMENTE LOS 11 DIAS DE HABER CONTRAIDO LA INFECCION.

(ESTA PRUEBA NO ES CONFIRMATORIA).

## \*EL DIAGNOSTICO SE ESTABLECE Y CONFIRMA CUANDO SE REALIZA UNA PRUEBA RT-PCR.

SARS COV-2 IGG RLU **\*** 29.61 Menor a 1.40

MÉTODO: QUIMIOLUMINICENCIA

VALORES REFERENCIALES

NEGATIVO: < 1.4 La muestra no contiene anticuerpos contra el patogeno. POSITIVO: > 1.6 Los anticuerpos contra el patogeno estan presentes. Valores entre 1.4- 1.6 se consideran DUDOSOS en estos casos se recomienda repetir la prueba en 2 a 4 semanas posteriores.

OBSERVACIONES: SI TIENE CUADRO CLINICO COMPATIBLE CON COVID-19 REALIZAR RT-PCR. CONSIDERAR PERIODO DE VENTANA: ES DECIR NO DESARROLLA AUN ANTICUERPOS

TOMAR EN CUENTA QUE LA PRODUCCION DE ANTICUERPOS IGG/IGM EMPIEZA A GENERARSE APROXIMADAMENTE LOS 11 DIAS DE HABER CONTRAIDO LA INFECCION. (ESTA PRUEBA NO ES CONFIRMATORIA).

## \*EL DIAGNOSTICO SE ESTABLECE Y CONFIRMA CUANDO SE REALIZA UNA PRUEBA RT-PCR.

\* Resultados verificados

BQ. STEPHANIA TORRES

728033

SULTADO SIN VALOR LEGAL, PARA LO CUAL DEBE ACERCARSE A LABORATORIO

Dra. Sandra Freire Cuesta PATOLOGA CLINICA

(\*\*) LOS VALORES DE REFERENCIA DE ESTE INFORME ESTAN DE ACUERDO A EDAD Y SEXO DEL PACIENTE.

La interpretación de los resultados es exclusivo del médico.



