



Lister Hospital Español Veracruz Av. 16 de Septiembre No 955, Zona Centro (229) 9 31 29 93 , 9 31 28 65

Página 1 de 1

Fecha: 17/01/2022 1:23 pm

Icazo Externo

A QUIEN CORRESPONDA

Solicitado por el Doctor: Paciente: SERGIO DANIEL CONCI MAGRIS

1171620 No. Registro:

46 Años Edad:

Fec. Nac.:

18/03/1975

M Sexo:

Negativo

Impresión:

19/01/2022

10:20 am

RESULTADO

UNIDADES

VALORES DE REFERENCIA

PCR Coronavirus SARS-CoV-2

Método: RT-PCR Tiempo Real
Tipo de Muestra Hisopado nasofaríngeo y orofaríngeo

PCR Coronavirus SARS-CoV-2 (COVID2019)

17/01/2022 3:37 pm

Negativo

CT gen Proteína N

No Detectado No Detectado

Ct gen ORF1 ab Ct gen S

No Detectado

El gen N incluido en este estudio codifica para la proteína de la nucleocápside del virus SARS-CoV-2; el gen ORF1 ab codifica para la enzima replicasa y desempeña un papel muy importante en la infección viral; el gen S codifica para la proteína ubicada en la parte externa de la envoltura del virus (proteína espiga) y que le provee el característico aspecto de corona. El valor de Ct corresponde al ciclo de la reacción en la que la señal de amplificación del gen en cuestión supera el umbral de detección, se considera la detección de amplificación de un gen cuando se da entre los ciclos 5 al 40. Existe una relación inversa entre el valor de Ct y la carga viral, es decir, valores de Ct menores corresponden a cargas virales mayores y valores de Ct mayores a cargas virales menores.

Prueba procesada por Lister Laboratorio de Referencia S.A. de C.V., liberada por el Instituto de Diagnóstico y Referencia Epidemiológicos (InDRE), bajo el oficio No.DGE-DG-02708-2020.

Verificó:

L.Q.C. Rodolfo Felipe Velásquez Toledo

Ced. Prof.: 3747323



L.Q.C. Rodolfo Felipe Velásquez Toledo Ced. Prof.: 3747323

Liberó: