

**Dr. WALTER AGÜERO****Dra. DIANA AGÜERO**

y colaboradores

Tel: 261 4201809 / 4297007

l.bidiag@gmail.com

Corresponde a : CRISTIAN VILA

Solicitado por : Dr/a ***

Fecha.....: 2-Sep-2020 Protocolo: 280592

enviado a: sergiovila@letrerosfarreras.com

» COVID-19 IgG

SARS-CoV 2 (1) Anticuerpos IgG

Método: Inmunoensayo enzimático

Muestra: suero

*** Resultado: : **1,9 COI.**

V.Ref: Negativo : < 0,9

Indeterminado: 0,9 a 1,1

Positivo : > 1,1 COI.

*** Interpretacion..... : **(+) POSITIVO**

(1): SARS-CoV Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus

Las pruebas serológicas se utilizan para la identificación de personas que pueden haber estado expuestas al virus, para el seguimiento y control de pacientes en tratamiento o recuperados de la infección por COVID-19 y para estudios epidemiológicos.

~~~~~

## » COVID-19 IgM

**SARS-CoV 2 (1) Anticuerpos IgM**

Método: INMUNO CROMATOGRAFIA

Muestra: suero

\*\*\* Resultado: ..... : **NEGATIVO**

V.Ref: Negativo

(1): SARS-CoV Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus

La presencia de anticuerpo de clase IgM indica exposición reciente al virus.

~~~~~



HEMOS INCORPORADO LA DETECCION DE ANTICUERPOS IgM e IgG COVID 19. Cuando un agente patógeno entra en nuestro organismo, el sistema inmunológico desarrolla anticuerpos específicos contra ese agente. Esta prueba detecta esos anticuerpos contra el COVID 19 y nos permite saber si la persona ha estado en contacto con el virus. Se requiere extracción de sangre. Resultado a las 24 hs.