**NOMBRE:** Harris Lorenzo Documento: 56.231.330

umento: 56.231.330 Fecha: 24/09/2020

Médico: Geronazzo Diana OS: PREVENCION SALUD

S.A.

Edad: 3 años





HEMATOLOGIA	Resultados		Valores de Referencia
HEMOGRAMA PEDIATRICO  Método: Automatizado. Téc: Mindray BC-3000 plus			
SERIE ROJA			
Hematocrito	37 %		0.5 a 2 años: 33 – 39 % 2 a 6 años: 31 – 43 % 6 a 12 años: 35 – 45 %
Hemoglobina	11.1 mg/dL		0.5 a 2 años: 10.5 – 13.5 mg/dL 2 a 6 años: 11.5 – 13.5 mg/dL 6 a 12 años: 11.5 – 15.5 mg/dL
Eritrocitos:	4.49 x1012/	L	•
VCM:	81.7		0.5 a 2 años: 70 – 86 fl 2 a 6 años: 75 – 87 fl 6 a 12 años 77 – 95 fl
HCM:	24.7		0.5 a 2 años: 23 – 31 Pg 2 a 6 años: 24 – 30 Pg 6 a 12 años: 25 – 33 Pg
CHCM:	30.3		0.5 a 2 años: 30 – 36 Pg 2 a 12 años: 31 – 37 Pg
RDW	13.6 %		10 – 14 %
SERIE BLANCA			
Leucocitos:	6.6 x 103/L		4,5 – 10,0 x103/L
FÓRMULA LEUCOCITARIA Neutrófilos en cayados	VALOR REI	<b>LATIVO %</b> 00 – 01	<b>VALOR ABSOLUTO x10?/L</b> 0.00 0.00 - 0.45
Neutrófilos segmentados	31 %	55 – 68	0.96 1.42 – 6.34
Eosinófilos	01 %	04 – 06	0.03 0.00 – 0.54
Basófilos	00 %	00 – 01	0.00 0.00 - 0.18
Linfocitos	56 %	35 – 45	1.74 0.71 – 4.53
Monocitos	12 %	04 – 12	0.37 0.14 – 0.72
Plaquetas	223 x103/uL	-	150 – 350 x103/uL





Valores de Referencia

Edad: 3 años N° de Pedido: 931 **NOMBRE:** Harris Lorenzo

Documento: 56.231.330 Fecha: 24/09/2020

Médico: Geronazzo Diana **OS: PREVENCION SALUD** 

S.A.

Resultados



SEROLOGÍA SARS - CoV - 2 IgG/IgM

Inmunocromatografía

**INMUNOLOGIA** 

**NEGATIVO** SARS COV 2 IgG **SARS COV 2 IGM NEGATIVO** 

### Sensibilidad del método: 97% Especificidad del método: 96%

La determinación de anticuerpos no es diagnóstico. Los resultados se deben evaluar en el contexto clínico y epidemiológico del paciente.

Los resultados negativos no excluirán la infección por SARS - CoV-2, y no pueden utilizarse como la base única para decisión de tratamiento o de otro manejo del paciente.

Los pacientes inmunodeprimidos que sufran COVID - 19 pueden presentar una demora en la respuesta de los anticuerpos y generar niveles que no sean detectables como positivos en el ensayo.

EPSTEIN BARR VIRUS VCA, AC IGM	5.08	No Reactivo: menor a 0.50
Método: Quimioluminiscencia		Indeterminado: 0.50 a 0.99
		Reactivo: mayor o igual a 1.0

EPSTEIN BARR VIRUS VCA, AC IGG	2.0	No Reactivo: menor a 0,75
Método: Quimioluminiscencia		Zona gris: 0,75 a menor de 1,00

Reactivo: mayor o igual a 1,00

CITOMEGALOVIRUS, AC IGM	2.24	< 0,85 Negativo
Método: Quimioluminiscencia		>= 1,00 Positivo

entre 0,85 y 0,99 Zona Gris (Se sugiere nueva muestra)

Mayor a 250 AU/ml CITOMEGALOVIRUS VCA, AC IGG Negativo: Menor a 6 AU/ml

Positivo: Mayor o igual a 6 AU/ml Método: Quimioluminiscencia

#### PANEL VIROLOGICO RESPIRATORIO

Inmunofluorescencia directa

INFLUENZA A, ANTÍGENO Negativo INFLUENZA B, ANTÍGENO Negativo ARAINFLUENZA 1, ANTÍGENO Negativo PARAINFLUENZA 2, ANTÍGENO Negativo PARAINFLUENZA 3, ANTÍGENO Negativo ADENOVIRUS, ANTÍGENO Negativo

VIRUS RESPIRATORIO SINCITIAL.

Negativo **ANTÍGENO** METAPNEUMOVIRUS, ANTÍGENO Negativo

#### **BACTERIOLOGIA** Resultados

**CULTIVO DE FAUSES** Desarrollo de flora habitual





## LABORATORIO INTEGRAL

## Laboratorio de Análisis Bioquímicos

N° de Pedido: 931

**NOMBRE:** Harris Lorenzo Documento: 56.231.330 Médico: Geronazzo Diana Edad: 3 años Fecha: 24/09/2020

OS: PREVENCION SALUD

S.A.

# TEST RAPIDO EN FAUCES PARA

**Streptococcus Pyogenes** 

Método: Inmunocromatografía

Negativo



