

NOMBRE: Harris Lorenzo
Documento: 56.231.330
Médico: Geronazzo Diana

Edad: 3 años
Fecha: 24/09/2020
OS: PREVENCIÓN SALUD
S.A.

N° de Pedido: 931



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 x10 ¹² /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 10 ³ /L	4,5 – 10,0 x10 ³ /L
-------------	--------------------------	--------------------------------

FÓRMULA LEUCOCITARIA

	VALOR RELATIVO %		VALOR ABSOLUTO x10 ⁹ /L	
Neutrófilos en cayados	00 %	00 – 01	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 x10 ³ /uL		150 – 350 x10 ³ /uL	



VALERIA GISELLE COURTAIDE
 BIOQUÍMICA
 MP: 851



NOMBRE: Harris Lorenzo
 Documento: 56.231.330
 Médico: Geronazzo Diana

Edad: 3 años
 Fecha: 24/09/2020
 OS: PREVENCIÓN SALUD
 S.A.

N° de Pedido: 931



INMUNOLOGIA	Resultados	Valores de Referencia
SEROLOGÍA SARS - CoV - 2 IgG/IgM		
Inmunocromatografía		
SARS COV 2 IgG	NEGATIVO	
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 Indeterminado: 0.50 a 0.99 Reactivo: mayor o igual a 1.0
Método: Quimioluminiscencia		
EPSTEIN BARR VIRUS VCA, AC IGG	2.0	No Reactivo: menor a 0,75 Zona gris: 0,75 a menor de 1,00 Reactivo: mayor o igual a 1,00
Método: Quimioluminiscencia		
CITOMEGALOVIRUS, AC IGM	2.24	< 0,85 Negativo ≥ 1,00 Positivo entre 0,85 y 0,99 Zona Gris (Se sugiere nueva muestra)
Método: Quimioluminiscencia		
CITOMEGALOVIRUS VCA, AC IGG	Mayor a 250 AU/ml	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 SINCITAL, ANTÍGENO	Negativo
METAPNEUMOVIRUS, ANTÍGENO	Negativo

BACTERIOLOGIA	Resultados
CULTIVO DE FAUSES	Desarrollo de flora habitual



VALERIA GISELLE COURTAIDE
 BIOQUÍMICA
 MP: 851



NOMBRE: Harris Lorenzo
Documento: 56.231.330
Médico: Geronazzo Diana

Edad: 3 años
Fecha: 24/09/2020
OS: PREVENCIÓN SALUD
S.A.

N° de Pedido: 931



**TEST RAPIDO EN FAUCES PARA
Streptococcus Pyogenes**

Método: Inmunocromatografía

Negativo

