

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pacier

Paciente: Dr/a.:

Niño CABRERA NOAH BENJAMIN

DANON SAMUEL

Fecha de Análisis: 21/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568181** 59282284

Edad: 0a 1m 3d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA		, ,	2 500 000 5 500 000/
Globulos Rojos	3.810.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	13,6	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	37,8	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	36,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	36,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	99	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	8.200	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	6	%	
Eosinófilos	3	%	
Basófilos	0	%	
Linfocitos	84	%	
Monocitos	7	%	
Celulas de Irritación	0	%	
BILIRRUBINA (COLORIMETRICO) Bil.dir.	0.85	mg %	Hasta 0.20
Bil.ind.		mg %	Hasta 0.80
Bil.tot	•	mg %	Hasta 1.00
TOXOPLAMOSIS AC IGG (ELECTROQUIMIOLUMINISCENCIA) TOXOPLASMOSIS IGG:	152	UI/mL	
OBSERVACIONES:	REACTIVO		Reactivo: Mayor a 8.0 UI/mL
			Indeterminado: Entre 6.5 y 8.0 UI/mL
			No reactivo:Menor a 6.5 UI/mL
TOXOPLASMOSIS AC IGM (ELECTROQUIMIOLUMINISCENCIA)		0/00	
RESULTADO:	0.23	S/CO	
INTERPRETACION:	NO REACT	IVO	VALOR DE REFERENCIA:
			No Reactivo: S/CO < 0.8
			Indeterminado: S/CO 0.8 - 1.0
			Reactivo: S/CO >= 1.0

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359