



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Niña MOLINA ALANA**
Dr/a.: **OCAMPO**
Fecha de Análisis: **27/04/2022**

Protocolo N°: **568637**
Documento: **58820535**
Edad: **0a 11m 0d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA			
Globulos Rojos	4.440.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	10,5	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	31,8	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	24,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	33,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	72	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	10.300	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	21	%	
Eosinófilos	4	%	
Basófilos	0	%	
Linfocitos	62	%	
Monocitos	13	%	
Celulas de Irritación	0	%	
Observaciones:	LIGERA MICROCITOSIS CON HIPOCROMIA		
RETICULOCITOS RECUENTO DE			
Valor relativo	1.3	%	0.5-1.5 %
Valor rel. corregido	1.1	%	
Valor absoluto	49000	/mm3	25.000-75.000 /mm3
IPR	0.7		2-3
FERREMIA (COLORIMETRIA)	41	µg/dl	ratificado VALOR DE REFERENCIA: 50 - 168


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359