



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Niña ALBA DAIRA**
Dr/a.:
Fecha de Análisis: **27/04/2022**

Protocolo N°: **568652**
Documento: **54977494**
Edad: **6a 9m 2d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA			
Globulos Rojos	5.060.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	12,9	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	38,6	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	26,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	33,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	76	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	7.500	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	38	%	
Eosinófilos	2	%	
Basófilos	0	%	
Linfocitos	50	%	
Monocitos	9	%	
Celulas de Irritación	1	%	
ERITROSEDIMENTACION			
1ra hora	12	mm	
2da Hora	24	mm	
Indice de Katz	12		
RECuento de PLAQUETAS	300.000	/mm3	VALOR DE REFERENCIA: 150.000-350.000 /mm3
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,82	g/l	VALOR DE REFERENCIA.....: 0.70 - 1.10 g/l GLUCOSA BASAL ALTERADA...: 1.10 - 1.25 g/l EMBRAZADAS.....: 0.70 - 1.00 g/l
UREA (U.V. CINETICA)	0,16	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l
CREATININEMIA (CINETICA)	6,00	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo)			
SODIO (Na) :	139	mEq/l	135 - 145 mEq/l
POTASIO(K) :	4,6	mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/l
CALCIO (COMPLEJOMETRIA)	10,00	mg %	VALOR DE REFERENCIA: 8.5 - 10.5 mg%
FACTOR REUMATOIDEO (TURBIDIMETRIA)	7.2	UI/mL	VALOR DE REFERENCIA : HASTA 20 UI/mL


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359