

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Niña ALBA DAIRA

Dr/a.:

Fecha de Análisis: 27/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568652** 54977494

Edad: 6a 9m 2d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA			0.500.000.5.500.000/
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/
			EMBRAZADAS 0.70 - 1.00 g/l
			Ç
UREA	0,16	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l
(U.V. CINETICA)			
CREATININEMIA	6,00	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l
(CINETICA)			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	mEg/l	3,5 - 5,3 mEq/l
CALCIO	•	mg %	VALOR DE REFERENCIA: 8.5 - 10.5 mg%
(COMPLEJOMETRIA)	10,00	g /	
FACTOR REUMATOIDEO (TURBIDIMETRIA)	7.2	UI/mL	VALOR DE REFERENCIA :
(TONDIDINE INIA)			HASTA 20 UI/mL

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359