

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pa

Paciente: Dr/a.: **Sra. FARIAS ERIKA JOHANA** RIVAS RODRIGUEZ CARLOS

Fecha de Análisis: 27/04/2022

Protocolo Nº: Documento: 568596

mento: 33609616 Edad: 34a 6m 28d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

Globulos Rojos	5.290.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3				
Hemoglobina	14,0	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%				
Hematocrito H.C.M. C.H.C.M. Vol.Corp.Medio Globulos Blancos	42,0 27,0 33,0 79 9.200	% pg gr % fl /mm3	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 % H/M:27-33 Niños:27-30 pg 32 - 36 g% 80-100 fl 4.100 - 9.000/mm3				
				Neutrófilos en cayado			
				Neutrófilos Segmentados	55	%	
				Eosinófilos	1	%	
				Basófilos	0	%	
Linfocitos				38	%		
Monocitos	6	%					
Celulas de Irritación	0	%					
Observaciones: LIGERA MICROCITOSIS							
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,77	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				
HEMOGLOBINA GLICADA(A1C). (INMUNOTURBIDIMETRIA)	6,2	%	VALOR DE REFERENCIA:				
			4.0% - 6.0% NO DIABETICO				
			6.0% - 7.0% OBJETIVO				
			7.0% - 8.0% BUEN CONTROL				
			MAYOR A 8% PRECISA ACTUACION				
INSULINEMIA (QUIMIOLUMISCENCIA)	5,4	mUI/mI	PESO NORMAL: 4 - 18 mUI/ml OBESO: HASTA 50 mUI/ml				
INDICE HOMA IR (según Matthews & Turner)	1,1		NIÑOS: HASTA 12 mUI/ml VALOR SUGERIDO: Menor de 2.0				
UREA (U.V. CINETICA)	0,19	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l				
CREATININEMIA (CINETICA)	6,70	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l				

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico P

Paciente: Dr/a.: Sra. FARIAS ERIKA JOHANA

RIVAS RODRIGUEZ CARLOS

Fecha de Análisis: 27/04/2022

Protocolo Nº:

568596

Documento: 33609616

Edad: 34a 6m 28d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

IONOGRAMA PLASMAT	rico
-------------------	------

(Electrodo ion Selectivo) SODIO (Na) :	138	mEq/l	135 - 145 mEq/l
POTASIO(K):	3,9	mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/l
GOT (AST) (U.V. según IFCC- 37°C-)	19	U/I	VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/I
GPT (ALT) (U.V. según IFCC-37°C-)	27	U/I	VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/I
FOSFATASA ALCALINA (U.V.CINETICO -37°C)	176	U/I	VALORES DE REFERENCIA: Adultos :68-250 Niños :Hasta 600
Ô-GLUTAMIL TRANSP. (U.V.CINETICA - 37°C)	37	U/I	VALORES DE REFERENCIA: VARONES: 8 - 45 U/I MUJERES: 5 - 30 U/I

