

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pacier

Paciente: Dr/a.: Niña PEREZ ROMANO MARIA CONS

ROMANO CASCO FERNANDA

Fecha de Análisis: 25/04/2022

Protocolo Nº: Documento: 568408

mento: 57913878 Edad: ^{2a 2m 1d}

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA			
Globulos Rojos	4.710.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	13,0	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	35,5	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	28,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	37,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	75	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	6.600	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	42	%	
Eosinófilos	1	%	
Basófilos	0	%	
Linfocitos	46	%	
Monocitos	11	%	
Celulas de Irritación	0	%	
ERITROSEDIMENTACION			
1ra hora	1	mm	
2da Hora	2	mm	
Indice de Katz	1		
RECUENTO DE PLAQUETAS	423.000	/mm3	VALOR DE REFERENCIA: 150.000-350.000 /mm3
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,73	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)	0,17	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo) SODIO (Na) :	424	m F a /l	135 - 145 mEq/l
SODIO (Na) : POTASIO(K) :	134 3,3	mEq/l mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/l
GOT (AST)	36	U/I	VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/I
(U.V. según IFCC- 37°C-)			
GPT (ALT) (U.V. según IFCC-37°C-)	13	U/I	VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/I
PROTEINA C REACTIVA (TURBIDIMETRIA)	1.1	mg/L	VALOR DE REFERENCIA :HASTA 5mg/L
RTO DE LEUCOCITOS EN MF			
1-2 POR CAMPO (MICROSCOPIA)			

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359