

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pacient

Paciente: Niña TELLO BONANNO CHIARA

Dr/a.: WAMBA ALFREDO

Fecha de Análisis: 25/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568393** 54979792

Edad: 6a 2m 23d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA			
Globulos Rojos	5,380,000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	14,3	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	42,3	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	27,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	34,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	79	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	7.300	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	26	%	
Eosinófilos	7	%	
Basófilos	0	%	
Linfocitos	58	%	
Monocitos	9	%	
Celulas de Irritación	0	%	
RECUENTO DE PLAQUETAS	425.000	/mm3	VALOR DE REFERENCIA: 150.000-350.000 /mm3
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,83	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
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo)	137	mEg/l	135 - 145 mEg/l
SODIO (Na) :			3,5 - 5,3 mEq/l
POTASIO(K) : TIEMPO DE PROTROMBINA	4,1	mEq/l	0,0 - 0,0 IIIL4/I
(Turbidimetria Automatizada)			
Tpo Testigo	12,5	seg	
Tpo Problema	13,3	seg	
% de Actividad	81	%	
R.I.N.	1.07		

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359