

## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Niño MIÑAURA CHIRINO BENJAMIN

WAMBA ALFREDO

Fecha de Análisis: 02/05/2022

Dr/a.:

Protocolo Nº:

568897

Documento: 56375185 Edad: 4a 5m 2d

**ANALISIS VALOR HALLADO** VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA	5 000 000	/ · · · · · O	3 500 000				
Hemoglobina Hematocrito H.C.M. C.H.C.M.	5.300.000 13,8 39,8 26,0 35,0	/mm3 gr % % pg gr %	3.500.000 - 5.500.000/mm3  H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%  H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %  H/M:27-33 Niños:27-30 pg  32 - 36 g%				
				Vol.Corp.Medio	75	fl	80-100 fl
				Globulos Blancos	10.700	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
				Neutrófilos en cayado	0	%	
				Neutrófilos Segmentados	30	%	
Eosinófilos	2	%					
Basófilos	0	%					
Linfocitos	63	%					
Monocitos	5	%					
Celulas de Irritación	0	%					
RECUENTO DE PLAQUETAS	319.000	/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/ EMBRAZADAS: 0.70 - 1.00 g/l				
			RESULTADOS ANTERIORES 14/06/2021 0,80 g/l				
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo)		- "	405 445 454				
SODIO (Na) :	137	mEq/l	135 - 145 mEq/l				
POTASIO(K):	4,3	mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/l				
TIEMPO DE PROTROMBINA (Turbidimetria Automatizada)							
Tpo Testigo	12,0	seg					
Tpo Problema	15,8	seg					
% de Actividad	59	%					

**HUGO ALBRIEU** Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359