



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Niño MIÑAURA CHIRINO BENJAMIN**  
Dr/a.: **WAMBA ALFREDO**  
Fecha de Análisis: **02/05/2022**

Protocolo N°: **568897**  
Documento: **56375185**  
Edad: **4a 5m 2d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA			
Globulos Rojos	5.300.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	13,8	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	39,8	%	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.	35,0	gr %	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/l EMBRAZADAS.....: 0.70 - 1.00 g/l
RESULTADOS ANTERIORES 14/06/2021      0,80      g/l			
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo)			
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	%	
R.I.N.	1.36		

  
HUGO ALBRIEU  
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES  
Bioquímica - M.P.359