

## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Niña MARTINO TELLO ALMIRA GUA

Protocolo Nº: Documento: 568730

Dr/a.: Fecha de Análisis:

28/04/2022

Edad:

58412091 1a 7m 0d

**ANALISIS VALOR HALLADO** VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA			
Globulos Rojos	4.160.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	11,9	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	34,4	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	29,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	35,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	83	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	5.900	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	35	%	
Eosinófilos	0	%	
Basófilos	0	%	
Linfocitos	51	%	
Monocitos	14	%	
Celulas de Irritación	0	%	
ERITROSEDIMENTACION			
1ra hora	6	mm	
2da Hora	13	mm	
Indice de Katz	6		
UREA (U.V. CINETICA)	0,28	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l
CREATININEMIA	3,40	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l
(CINETICA)	0,10		MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l





## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Niña MARTINO TELLO ALMIRA GUA

Protocolo Nº: Documento: 568730

Dr/a.: Fecha de Análisis:

28/04/2022

Edad:

58412091 1a 7m 0d

**ANALISIS** 

**VALOR HALLADO** 

VALOR DE REFERENCIA

## **ORINA COMPLETA**

Color	AMARILLO AMBAR		
Aspecto	LIMPIDO		
Reacción	6 ACIDA		
Densidad	<b>1025</b> ars x lt		
Leucocito Esterasa	NO CONTIENE		
Nitritos	NO CONTIENE		
Proteinas	NO CONTIENE		
Glucosa	NO CONTIENE		
Cetona	POSITIVO (++)		
Bilirrubina	NO CONTIENE		
Hemoglobina	NO CONTIENE		
Urobilinógeno	NO CONTIENE		
Cilindros Hialinos	NO CONTIENE		
Cil. Hial. Granul.	NO CONTIENE		
Cilindros Granulosos	NO CONTIENE		
Celulas Epiteliales	ALGUNOS		
Leucocitos Aislados	2-4 POR CAMPO		
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE		
Hematíes	NO CONTIENE		
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE		
Filamentos de mucus:	FRECUENTES		
Germenes:	ESCASOS		
Crist.de Ox.de Ca:	NO CONTIENE		
Crist.de Acido Urico:	NO CONTIENE		
Uratos amorfos:	ESCASOS		
Fosfatos amorfos:	NO CONTIENE		

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

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359