



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Niño HERRERA MATEO EXEQUIEL**
Dr/a.: **ESCRIVA JULIO**
Fecha de Análisis: **26/04/2022**

Protocolo N°: **568529**
Documento: **57912446**
Edad: **2a 5m 11d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA			
Globulos Rojos	5.220.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	12,9	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	37,0	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	25,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	35,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	71	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	5.600	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	19	%	
Eosinófilos	4	%	
Basófilos	0	%	
Linfocitos	67	%	
Monocitos	10	%	
Celulas de Irritación	0	%	
Observaciones:	MODERADA MICROCITOSIS		
TRANSFERRINA (TURBIDIMETRIA)			
Transf:	267	µq %	200-450 ug%
Satur.	20.4	%	20-55
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,71	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 23/12/2020 0,71 g/l			
UREA (U.V. CINETICA)	0,33	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l
RESULTADOS ANTERIORES 23/12/2020 0,36 g/l			
CREATININEMIA (CINETICA)	4,00	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l
PROTEINAS TOTALES (BIURET)	6,3	g/dl	VALOR DE REFERENCIA: 6.20 - 7.90 g/dl
ALBUMINA (COLORIMETRICO)	4,0	g/dl	VALOR DE REFERENCIA: 3.60 - 4.80 g/dl


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Niño HERRERA MATEO EXEQUIEL**
Dr/a.: **ESCRIVA JULIO**
Fecha de Análisis: **26/04/2022**

Protocolo N°: **568529**
Documento: **57912446**
Edad: **2a 5m 11d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
COLESTEROL (ENZIMATICO)	0,99 g/l	Valores Deseables.....: Menor a 2 g/l Valores Límites Altos.....: 2 a 2.39 g/l Valores Altos.....: Mayor o igual a 2.40 g/l
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	0,52 g/l.	Valores "Normales".....: Menores a 1.50 g/l Valores Altos Límites.....: 1.50 a 1.99 g/l Valores Elevados.....: 2 a 4.99 g/l Valores muy Elevados.....: Mayor o Igual a 5 g/l


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359