## Cortés Viñes

## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Dr/a.:

Niño HERRERA MATEO EXEQUIEL

ESCRIVA JULIO

Fecha de Análisis: 26/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568529** 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:	MODERAD	A MICROCITOS	SIS
(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/ 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



(ENZIMATICO)

## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



568529

57912446

2a 5m 11d

Instituto Bioquímico

Paciente: Niño HERRERA MATEO EXEQUIEL

Dr/a.:

Fecha de Análisis:

**ESCRIVA JULIO** 

Documento: 26/04/2022 Edad:

**ANALISIS** VALOR DE REFERENCIA **VALOR HALLADO** 

Valores Deseables...... Menor a 2 g/l **COLESTEROL 0,99** g/l Valores Límites Altos....: 2 a 2.39 g/l (ENZIMATICO)

Valores Altos..... Mayor o igual a 2.40 g/l

Protocolo Nº:

Valores "Normales".....: Menores a 1.50 g/l **TRIGLICERIDOS 0,52** 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

