



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Niño HERRERA ELIES AGUSTIN**
Dr/a.: **MARIA DE LOS ANGELES SUAREZ**
Fecha de Análisis: **22/04/2022**

Protocolo N°: **568278**
Documento: **57232399**
Edad: **3a 0m 6d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA			
Globulos Rojos	4.750.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	11,7	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	33,9	%	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	9.700	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	37	%	
Eosinófilos	3	%	
Basófilos	0	%	
Linfocitos	51	%	
Monocitos	9	%	
Celulas de Irritación	0	%	
Observaciones:	LIGERA MICROCITOSIS		
IG E ESPECIF CASEINA (QUIMIOLUMINISCENCIA)			
VALOR ENCONTRADO:	0.10		
CLASE:	0		
NIVEL:	NULO		VALORES DE REFERENCIA:
			CLASE NIVEL UNIDADES KU/L
			0 nulo 0 - 0.24
			1 bajo 0.25 - 0.39
			2 moderado 0.40 - 1.29
			3 alto 1.30 - 3.89
			4 muy alto 3.90 - 15.00
INMUNOGLOBULINA A (INMUNOTURBIDIMETRIA)			
	414	mg %	1-2 AÑOS...: 22-130 2-3 AÑOS...: 26-150 3-9 AÑOS...: 30-240 9-15 AÑOS...: 60-300 ADULTOS.....: 90-310
TRANSGLUTAMINASA AC IGA (ELISA)			
	4.0	U/mL	VALOR DE REFERENCIA:
			NEGATIVO:Menor a 5.0 U/mL Indeterminado: Entre 5 y 10 U/mL POSITIVO:Mayor a 10 U/mL


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 ELIES AGUSTIN**
Dr/a.: **MARIA DE LOS ANGELES SUAREZ**
Fecha de Análisis: **22/04/2022**

Protocolo N°: **568278**
Documento: **57232399**
Edad: **3a 0m 6d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
PEPTIDOS DEAMINADOS DE GLIADINA IGA (ELISA)	5.0	U/mL
		VALORES DE REFERENCIA:
		NEGATIVO: Menor a 10.0 U/mL
		POSITIVO: Mayor o Igual a 10.0 U/mL
IGE ESPEC BETA LACTOGLOBULINA (QUIMIOLUMINISCENCIA)		
VALOR ENCONTRADO:	1.03	kU/L
Clase:	2	
Nivel:	MODERADO	VALORES DE REFERENCIA:
		CLASE NIVEL UNIDADES kU/L
		0 nulo 0 - 0.24
		1 bajo 0.25 - 0.39
		2 moderado 0.40 - 1.29
		3 alto 1.30 - 3.89
		4 muy alto 3.90 - 15.00
IGE ESPEC LACTOALBUMINA (QUIMILUMINISCENCIA)		
VALOR ENCONTRADO:	1.71	kU/L
CLASE:	3	
NIVEL:	ALTO	VALORES DE REFERENCIA:
		CLASE NIVEL UNIDADES kU/L
		0 nulo 0 - 0.24
		1 bajo 0.25 - 0.39
		2 moderado 0.40 - 1.29
		3 alto 1.30 - 3.89
		4 muy alto 3.90 - 15.00


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359