Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pacie

Paciente: Dr/a.: Niño HERRERA ELIES AGUSTIN

MARIA DE LOS ANGELES SUAREZ

Fecha de Análisis: 22/04/2022

Protocolo Nº: Documento: 568278

imento: 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				
G E ESPECIF CASEINA					
(QUIMIOLUMINISCENCIA)					
VALOR ENCONTRADO:	0.10				
CLASE:	0				
NIVEL:	NULO		VALORES DE REFERENCIA:		
			CLASE NIVEL UNIDADES kU/I		
			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		
NMUNOGLOBULINA A	414	mg %	1-2 AÑOS: 22-130 2-3 AÑOS: 26-150		
(INMUNOTURBIDIMETRIA)			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 Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Niño HERRERA ELIES AGUSTIN

MARIA DE LOS ANGELES SUAREZ

Fecha de Análisis: 22/04/2022

Dr/a.:

Protocolo Nº: Documento:

0 - 0.24

moderado 0.40 - 1.29

0.25 - 0.39

1.30 - 3.89 muy alto 3.90 - 15.00

0

nulo

bajo

alto

568278 57232399

3a 0m 6d Edad:

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
PEPTIDOS DEAMINADOS DE GLIADINA IGA	A 5.0	U/mL	VALORES DE REFERENCIA:
(ELISA)			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 (QUIMIOLIMINISCENCIA)			
VALOR ENCONTRADO:	1.71	kU/L	
CLASE:	3		
NIVEL:	ALTO		VALORES DE REFERENCIA:
			CLASE NIVEL UNIDADES kU/L

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359