



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Niño NIEVA TEJADA SANTINO GAB**
Dr/a.: **ZARATE MARIA ALEJANDRA**
Fecha de Análisis: **20/04/2022**

Protocolo N°: **568018**
Documento: **56373268**
Edad: **4a 8m 19d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA			
Globulos Rojos	4.550.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	13,5	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	37,5	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	30,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	36,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	82	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	11.600	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	48	%	
Eosinófilos	3	%	
Basófilos	0	%	
Linfocitos	40	%	
Monocitos	9	%	
Celulas de Irritación	0	%	
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,84	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
COLESTEROL (ENZIMATICO)	1,26	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
HDL COLESTEROL (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	0,41	g/l	Valores Optimos.....: Mayor de 0.60 g/l Valores Bajos: En Mujeres.: Menor de 0.50 g/l En Varones.: Menor de 0.40 g/l
FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL/HDL) (COLESTEROL T./HDL)	3,1		RIESGO: Mayor a 4,6
L.D.L.COLESTEROL (DIRECTO-ENZIMATICO)	0,32	g/l	Valor Optimo.....: Menor a 1 g/l Por encima del Optimo.....: 1 a 1.29 g/l Valores Límites.....: 1.30 a 1.59 g/l Valores Altos.....: 1.60 a 1.89 g/l Valores muy Alto.....: Mayor o Igual a 1.90 g/l
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	0,50	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
INDICE TRIGLICERIDOS/HDL (TRIGLICERIDOS/HDL)	1,2		RIESGO : MAYOR DE 3.0


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Paciente: **Niño NIEVA TEJADA SANTINO GAB**
Dr/a.: **ZARATE MARIA ALEJANDRA**
Fecha de Análisis: **20/04/2022**

Protocolo N°: **568018**
Documento: **56373268**
Edad: **4a 8m 19d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
INMUNOGLOBULINA E (QUIMIOLUMINISCENCIA)	15,6 UI/ml	ADULTOS.....: HASTA 100 RECIEN NACIDOS.....: HASTA 1.5 LACTANTES 1ª AÑO.: HASTA 15 NIÑOS: DE 1 A 2 AÑOS.....: HASTA 18 DE 2 A 3 AÑOS.....: HASTA 80 DE 3 A 9 AÑOS.....: HASTA 70 DE 9 A 15 AÑOS.....: HASTA 160

PROTEINOGRAMA (ELECTROFORESIS)

Proteínas Totales:	6,90 gr %	6.30-7.90
Albúmina :	3,96 gr %	3.60-4.80
Alfa-1 :	0,18 gr %	0.10-0.25
Alfa-2 :	1,08 gr %	0.45-0.70
Beta :	0,91 gr %	0.50-0.95
Gamaglobulina :	0,77 gr %	0.85-1.65
Relación Alb/Glob:	1,35	1.20-2.30

Nota: SE OBSERVA DESCENSO DE LA FRACCION GAMA GLOBULINAS, CON INCREMENTO DE LA FRACCION ALFA 2 GLOBULINAS.

IGE ESPEC LECHE VACA (QUIMIOLUMINISCENCIA) VALOR ENCONTRADO:

CLASE:	0	kU/L
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


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Niño NIEVA TEJADA SANTINO GAB**
Dr/a.: **ZARATE MARIA ALEJANDRA**
Fecha de Análisis: **20/04/2022**

Protocolo N°: **568018**
Documento: **56373268**
Edad: **4a 8m 19d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
IGE ESPEC PELO DE GATO (QUIMIOLUMINISCENCIA)		
RESULTADO:	0,10 IU/ml	
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


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359