

## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pacient

Paciente: Dr/a.:

Fecha de Análisis:

Niño NIEVA TEJADA SANTINO GAB

ZARATE MARIA ALEJANDRA

20/04/2022

Protocolo Nº: Documento:

**568018** 56373268

Edad: 4a 8m 19d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

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
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



## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pac

Paciente:

Niño NIEVA TEJADA SANTINO GAB

ZARATE MARIA ALEJANDRA

Fecha de Análisis: 20/04/2022

Dr/a.:

Protocolo Nº:

568018

Documento: Edad:

56373268 4a 8m 19d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

INMUNOGLOBULINA E (QUIMIOLUMINISCENCIA)

**15,6** UI/mI

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)	C 00	% 6.30-7.90
Proteínas Totales:	<b>6,90</b> gr	70
Albúmina :	<b>3,96</b> gr	
Alfa-1 :	<b>0,18</b> gr	% 0.10-0.25
Alfa-2 :	<b>1,08</b> gr	% 0.45-0.70
Beta:	<b>0,91</b> gr	% 0.50-0.95
Gamaglobulina :	<b>0,77</b> gr	% 0.85-1.65
Relación Alb/Glob:	1,35	1.20-2.30
Nota:		DESCENSO DE LA FRACCION GAMA GLOBULINAS,C DE LA FRACCION ALFA 2 GLOBULINAS.
IGE ESPEC LECHE VACA (QUIMIOLUMINISCENCIA) VALOR ENCONTRADO:	0.10	kU/L
CLASE:	0	1,0/2
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



## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Niño NIEVA TEJADA SANTINO GAB

ZARATE MARIA ALEJANDRA

Fecha de Análisis: 20/04/2022

Dr/a.:

Protocolo Nº: Documento: **568018** 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

muy alto 3.90 - 15.00

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145