



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Niño GODOY GALLO EZEQUIEL MA**  
Dr/a.: **SCHAB SILVINA**  
Fecha de Análisis: **27/04/2022**

Protocolo N°: **568572**  
Documento: **52177615**  
Edad: **10a 0m 29d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA			
Globulos Rojos	5.190.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	13,4	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	39,8	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	26,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	34,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	77	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	12.300	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	55	%	
Eosinófilos	2	%	
Basófilos	0	%	
Linfocitos	33	%	
Monocitos	10	%	
Celulas de Irritación	0	%	
ERITROSEDIMENTACION			
1ra hora	14	mm	
2da Hora	28	mm	
Indice de Katz	14		
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,82	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
RESULTADOS ANTERIORES			
22/05/2014      0,97      g/l			
INSULINEMIA (QUIMIOLUMISCENCIA)	9,7	mUI/ml	PESO NORMAL: 4 - 18 mUI/ml OBESO.....: HASTA 50 mUI/ml NIÑOS.....: HASTA 12 mUI/ml
INDICE HOMA IR (seaún Matthews & Turner)	1,9		VALOR SUGERIDO: Menor de 2.0
UREA (U.V. CINETICA)	0,25	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l
CREATININEMIA ( CINETICA)	7,10	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l
CALCIO (COMPLEJOMETRIA)	10,20	mg %	VALOR DE REFERENCIA: 8.5 - 10.5 mg%
COLESTEROL (ENZIMATICO)	1,41	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

  
HUGO ALBRIEU  
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES  
Bioquímica - M.P.359



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Niño GODOY GALLO EZEQUIEL MA**  
Dr/a.: **SCHAB SILVINA**  
Fecha de Análisis: **27/04/2022**

Protocolo N°: **568572**  
Documento: **52177615**  
Edad: **10a 0m 29d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
<b>HDL COLESTEROL</b> (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	<b>0,46</b> 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
<b>FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL//HDL)</b> (COLESTEROL T./HDL)	<b>3,1</b>	RIESGO: Mayor a 4,6
<b>L.D.L.COLESTEROL</b> (DIRECTO-ENZIMATICO)	<b>0,41</b> 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
<b>TRIGLICERIDOS</b> (ENZIMATICO)	<b>0,62</b> 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
<b>INDICE TRIGLICERIDOS/HDL</b> (TRIGLICERIDOS/HDL)	<b>1,3</b>	RIESGO : MAYOR DE 3.0
<b>GOT (AST)</b> (U.V. según IFCC- 37°C-)	<b>23</b> U/l	VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/l
<b>GPT (ALT)</b> (U.V. según IFCC-37°C-)	<b>13</b> U/l	VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/l
<b>TIROXINA LIBRE (T4I)</b> (QUIMIOLUMINISCENCIA)	<b>1,34</b> ng/dl	VALOR DE REFERENCIA: 0.89 - 1.80 ng/dl EMBARAZO: PRIMER TRIMESTRE.: 0.89 - 2.2 ng/dl SEGUNDO TRIMESTRE: 0.70 - 2.1 ng/dl NIÑOS: 1 - 12 AÑOS.....: 0.65 -2.3 ng/dl

  
**HUGO ALBRIEU**  
Director Bioquímico - M.P. 145

**CAMILA GARCERÓN VIÑES**  
Bioquímica - M.P.359



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Niño GODOY GALLO EZEQUIEL MA**  
Dr/a.: **SCHAB SILVINA**  
Fecha de Análisis: **27/04/2022**

Protocolo N°: **568572**  
Documento: **52177615**  
Edad: **10a 0m 29d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
<b>TSH ULTRASENSIBLE</b> (QUIMIOLUMINISCENCIA)	<b>3,370</b> µUI/ml	ADULTOS.....: 0.40 - 4.00 RN 24 hs.....: HASTA 18 RN 48 hs.....: HASTA 15 3 A 5 DIAS.....: HASTA 20 HASTA 5 AÑOS.....: HASTA 10 EMBARAZO: 1º TRIMESTRE.....: < 2.3 2º TRIMESTRE.....: < 3.1 3º TRIMESTRE.....: < 3.5

<b>PEROXIDASA AC ANTI</b> (QUIMIOLUMINISCENCIA)	<b>4,6</b> UI/ml	VALOR DE REFERENCIA: HASTA 35 UI/ml
--	------------------	-------------------------------------

**ORINA COMPLETA**

Color	<b>AMARILLO AMBAR</b>
Aspecto	<b>LIMPIDO</b>
Reacción	<b>6 ACIDA</b>
Densidad	<b>1020</b> qrs x lt
Leucocito Esterasa	<b>NO CONTIENE</b>
Nitritos	<b>NO CONTIENE</b>
Proteinas	<b>NO CONTIENE</b>
Glucosa	<b>NO CONTIENE</b>
Cetona	<b>NO CONTIENE</b>
Bilirrubina	<b>NO CONTIENE</b>
Hemoglobina	<b>NO CONTIENE</b>
Urobilinógeno	<b>NO CONTIENE</b>
Cilindros Hialinos	<b>NO CONTIENE</b>
Cil. Hial. Granul.	<b>NO CONTIENE</b>
Cilindros Granulosos	<b>NO CONTIENE</b>
Celulas Epiteliales	<b>ESCASOS</b>
Leucocitos Aislados	<b>1-3 POR CAMPO</b>
Leucocitos Agrupados	<b>NO CONTIENE</b>
Hematíes	<b>NO CONTIENE</b>
Hematies Dismorficos:	<b>NO CONTIENE</b>
Filamentos de mucus:	<b>ALGUNOS</b>
Germen es:	<b>ESCASOS</b>
Crist.de Ox.de Ca:	<b>NO CONTIENE</b>
Crist.de Acido Urico:	<b>NO CONTIENE</b>
	<b>NO CONTIENE</b>

  
**HUGO ALBRIEU**  
Director Bioquímico - M.P. 145

**CAMILA GARCERÓN VIÑES**  
Bioquímica - M.P.359



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Niño GODOY GALLO EZEQUIEL MA**  
Dr/a.: **SCHAB SILVINA**  
Fecha de Análisis: **27/04/2022**

Protocolo N°: **568572**  
Documento: **52177615**  
Edad: **10a 0m 29d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
Fosfatos amorfos:	<b>NO CONTIENE</b>	

  
**HUGO ALBRIEU**  
Director Bioquímico - M.P. 145

**CAMILA GARCERÓN VIÑES**  
Bioquímica - M.P.359