

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Niño GODOY GALLO EZEQUIEL MA

Dr/a.: SCHAB SILVINA

Fecha de Análisis: 27/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568572** 52177615

Edad: 10a 0m 29d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

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 EMBRAZADAS: 0.70 - 1.00 g/l
			RESULTADOS ANTERIORES 22/05/2014 0,97 g/l
INSULINEMIA (QUIMIOLUMISCENCIA)	9,7	mUI/mI	PESO NORMAL: 4 - 18 mUI/mI OBESO: HASTA 50 mUI/mI NIÑOS: HASTA 12 mUI/mI
INDICE HOMA IR (según 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



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Paciente:

Paciente: Niño GODOY GALLO EZEQUIEL MA

Dr/a.: SCHAB SILVINA

Fecha de Análisis: 27/04/2022

Protocolo Nº: 568572

Documento: 52177615 Edad: 10a 0m 29d

ANALISIS	VALOR HALL	ADO	VALOR DE REFERENCIA
HDL COLESTEROL (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	0,46	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)	0,41	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)	0,62	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)	1,3		RIESGO : MAYOR DE 3.0
GOT (AST) (U.V. según IFCC- 37°C-)	23	U/I	VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/I
GPT (ALT) (U.V. según IFCC-37°C-)	13	U/I	VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/I
TIROXINA LIBRE (T4I) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	1,34	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



Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Niño GODOY GALLO EZEQUIEL MA

Dr/a.: SCHAB SILVINA

27/04/2022 Fecha de Análisis:

Protocolo Nº:

568572

Documento: 52177615 10a 0m 29d Edad:

VALOR DE REFERENCIA **ANALISIS VALOR HALLADO**

TSH ULTRASENSIBLE

HUGO ALBRIEU

Director Bioquímico - M.P. 145

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

3,370 µUI/mI

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

PEROXIDASA AC ANTI (QUIMIOLUMINISCENCIA)	4,6 UI/mI	VALOR DE REFERENCIA: HASTA 35 UI/ml		
ORINA COMPLETA				
Color	AMARILLO AMBAR			
Aspecto	LIMPIDO			
Reacción	6 ACIDA			
Densidad	1020 grs x l	t		
Leucocito Esterasa	NO CONTIENE			
Nitritos	NO CONTIENE			
Proteinas	NO CONTIENE			
Glucosa	NO CONTIENE			
Cetona	NO CONTIENE			
Bilirrubina	NO CONTIENE			
Hemoglobina	NO CONTIENE			
Urobilinógeno	NO CONTIENE			
Cilindros Hialinos	NO CONTIENE			
Cil. Hial. Granul.	NO CONTIENE			
Cilindros Granulosos	NO CONTIENE			
Celulas Epiteliales	ESCASOS			
Leucocitos Aislados	1-3 POR CAMPO			
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE			
Hematíes	NO CONTIENE			
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE			
Filamentos de mucus:	ALGUNOS			
Germenes:	ESCASOS			
Crist.de Ox.de Ca:	NO CONTIENE			
Crist de Acido Urico:	NO CONTIENE			
Donal	NO CONTIENE			

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359

Dalmacio V. Sarfield 667 - (F5300AEM) La Rioja - Argentina - Tel/Fax: (0380) 4426134 / 4427300 - E-mail: ibcvlr@gmail.com



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pacie

Paciente: Niño GODOY GALLO EZEQUIEL MA

Dr/a.:

SCHAB SILVINA

07/04/0000

Protocolo Nº:

568572

Fecha de Análisis:

27/04/2022

Documento: Edad: 52177615 10a 0m 29d

Fosfatos amorfos: NO CONTIENE

