

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Paciente

Paciente: Niño MELIAN DYLAN NAHUEL

Dr/a.: SCHAB SILVINA

Fecha de Análisis: 29/04/2022

Protocolo Nº: **568827**

Documento: 53307081 Edad: 8a 8m 22d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

Globulos Rojos	5.180.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	14,9	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	41,7	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	29,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	36,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	81	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	9.800	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	38	%	
Eosinófilos	5	%	
Basófilos	0	%	
Linfocitos	51	%	
Monocitos	6	%	
Celulas de Irritación	0	%	
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,79	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
UREA (U.V. CINETICA)	0,18	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l
CREATININEMIA (CINETICA)	6,00	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo) SODIO (Na) :	138	mEq/l	135 - 145 mEq/l
POTASIO(K) :	3,9	mEq/I	3,5 - 5,3 mEq/l
COLESTEROL (ENZIMATICO)	1,62	•	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)	0,53	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

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente: Dr/a.:

Fecha de Análisis:

Niño MELIAN DYLAN NAHUEL

SCHAB SILVINA

29/04/2022

Protocolo Nº: Documento: 53307081

568827

8a 8m 22d Edad:

ANALISIS	VALOR HALL	ADO	VALOR DE REFERENCIA
L.D.L.COLESTEROL (DIRECTO-ENZIMATICO)	0,45	g/l	Valor Optimo
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	1,41	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)	2,7		RIESGO : MAYOR DE 3.0
GOT (AST) (U.V. seaún IFCC- 37°C-)	21	U/I	VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/I
GPT (ALT) (U.V. seaún IFCC-37°C-)	19	U/I	VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/I
TIROXINA LIBRE (T4I) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	1,26	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





Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

HUGO ALBRIEU

Director Bioquímico - M.P. 145

Paciente: Niño MELIAN DYLAN NAHUEL

Dr/a.: SCHAB SILVINA

Fecha de Análisis: 29/04/2022

Protocolo Nº: Documento: 5

Edad:

No: **568827** to: 53307081

8a 8m 22d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

 TSH ULTRASENSIBLE
 3,890μUI/ml
 ADULTOS.........: 0.40 - 4.00

 (QUIMIOLUMINISCENCIA)
 RN 24 hs........ HASTA 18

RN 24 hs..........: HASTA 18 RN 48 hs..........: HASTA 15 3 A 5 DIAS.......: HASTA 20 HASTA 5 AÑOS......: HASTA 10

EMBARAZO:

1° TRIMESTRE......: < 2.3 2° TRIMESTRE......: < 3.1 3° TRIMESTRE.....: < 3.5

ORINA COMPLETA				
Color	AMARILLO AMBAR			
Aspecto	LIMPIDO			
Reacción	6 ACIDA			
Densidad	1020 grs x lt			
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			
Uratos amorfos:	ESCASOS			
<u></u>	NO CONTIENE			
/				

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359