

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Dr/a.:

Niña MACIAS LEGUIZAMON CANDE

Protocolo Nº: Documento:

568651 56241793

Fecha de Análisis:

27/04/2022

4a 11m 5d Edad:

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA Globulos Rojos	4.800.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	13,8	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g% H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 % H/M:27-33 Niños:27-30 pg 32 - 36 g% 80-100 fl 4.100 - 9.000/mm3
Hematocrito	40,0	%	
H.C.M.	29,0	pg	
C.H.C.M.	35,0	gr %	
Vol.Corp.Medio	83	fl	
Globulos Blancos	4.100	/mm3	
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	52	%	
Eosinófilos	3	%	
Basófilos	0	%	
Linfocitos	35	%	
Monocitos	10	%	
Celulas de Irritación	0	%	
ERITROSEDIMENTACION			
1ra hora	10	mm	
2da Hora	20	mm	
Indice de Katz	10		
RETICULOCITOS RECUENTO DE			
Valor relativo	2.3	%	0.5-1.5 %
Valor absoluto	110000	/mm3	25.000-75.000 /mm3
INSULINEMIA (QUIMIOLUMISCENCIA)	1,8	mUI/mI	PESO NORMAL: 4 - 18 mUI/ml OBESO: HASTA 50 mUI/ml NIÑOS: HASTA 12 mUI/ml
UREA (U.V. CINETICA)	0,27	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l
CREATININEMIA (CINETICA)	5,40	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo)			
SODIO (Na) :	139	mEq/l	135 - 145 mEq/l
POTASIO(K):	4,9	mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/l
COLESTEROL (ENZIMATICO)	1,50	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/
		U/I ratificado	VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/I
GOT (AST) (U.V. según IFCC- 37°C-)	54	O/I	VALOR DE REI EREITOIA. 0 40 0/1

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Dr/a.:

Paciente:

Niña MACIAS LEGUIZAMON CANDE

Protocolo Nº: Documento:

568651 56241793

4a 11m 5d

Fecha de Análisis:

27/04/2022

Edad:

ANALISIS	VALOR HALLA	NDO		VALOR DE REFERENCIA
Ô-GLUTAMIL TRANSP. (U.V.CINETICA - 37°C)	5	U/I	ratificado	VALORES DE REFERENCIA: VARONES: 8 - 45 U/I MUJERES: 5 - 30 U/I
PROTEINA C REACTIVA (TURBIDIMETRIA)	1		mg/L	VALOR DE REFERENCIA :HASTA 5mg/L
TRIIODOTIRONINA (T3) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	214	ngr %		ADULTOS: 80-200
				MUJERES EMBARAZADAS: 150-280
				MUJERES HTR o ACO.: 150-280
				RN 24 hs 220-400
				RN 48 hs: 130-230
				3 A 5 DIAS: 60-210
				HASTA 5 AÑOS: 160-250
TIROXINA TOTAL (T4) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	9,5	µgr %		ADULTOS: 4.5 - 11.5
				MUJERES EMBARAZADAS: 6.5 - 20
				MUJERES HTR o ACO.: 6.5 - 20
				RN 24 hs 16 - 26
				RN 48 hs 12 - 20
				3 A 5 DIAS 9 -20
				HASTA 5 AÑOS: 7 -15
TIROXINA LIBRE (T4I) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	1,78	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:



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Dr/a.:

Niña MACIAS LEGUIZAMON CANDE

Protocolo Nº: Documento:

568651 56241793

Fecha de Análisis:

27/04/2022

4a 11m 5d Edad:

VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA **ANALISIS**

TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA) **1,120**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

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359