Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Fecha de Análisis:

Dr/a.:

Sr. ARIAS REYNALDO

27/04/2022

Protocolo Nº: 568669

Documento: 24304846

47a 0m 2d Edad:

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

Globulos Rojos	5.040.000	/mm3		3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	15,1	gr %		H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	42,8	%		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.	35,0	gr %		32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	85	fl		80-100 fl
Globulos Blancos	7.700	/mm3		4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%		
Neutrófilos Segmentados	40	%		
Eosinófilos	5	%		
Basófilos	0	%		
Linfocitos	41	%		
Monocitos	14	%		
Celulas de Irritación	0	%		
GOT (AST) (U.V. según IFCC- 37°C-)	36	U/I		VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/I
GPT (ALT) (U.V. según IFCC-37°C-)	74	U/I	ratificado	VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/I
Ô-GLUTAMIL TRANSP. (U.V.CINETICA - 37°C)	66	U/I	ratificado	VALORES DE REFERENCIA: VARONES: 8 - 45 U/I MUJERES: 5 - 30 U/I
TRIIODOTIRONINA (T3) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	307	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 LIBRE (T4I) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	3,13	ng/dl	ratificado	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:

RESULTADOS ANTERIORES 12/01/2022 1,42 ng/dl

1 - 12 AÑOS.....: 0.65 -2.3 ng/dl

28/10/2021

1,14

ng/dl

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sr. ARIAS REYNALDO

Dr/a.:

Fecha de Análisis: 27/04/2022 Protocolo Nº:

568669

Documento: 24304846

> 47a 0m 2d Edad:

VALOR HALLADO ANALISIS

VALOR DE REFERENCIA

TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA) 0,004µUI/mI

ratificado 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

12/01/2022

RESULTADOS ANTERIORES 0,11

μUI/ml

28/10/2021

3,19

μUI/ml