Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. VERA ELSA MARGARITA

ULIARTE SANDRA Dr/a.:

Fecha de Análisis: 03/05/2022 Protocolo Nº:

569016

Documento: 12851575 63a 1m 28d Edad:

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA		
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	1,07 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		
			RESULTAD		
			20/12/2021 19/01/2021	1,03 1,02	g/l g/l
INSULINEMIA (QUIMIOLUMISCENCIA)	10,2	mUI/mI	PESO NORMA OBESO: H NIÑOS: HA RESULTAE 20/12/2021 18/08/2020	AL: 4 - 18 mUI IASTA 50 mU ASTA 12 mUI/	/ml l/ml /ml
INDICE HOMA IR (según Matthews & Turner)	2,7		VALOR SUGE	RIDO: Menor	de 2.0
ACIDO URICO (UV CINETICO)	3,4	mg %	VALORES DE VARONES : 2 MUJERES : 2 RESULTAD 05/07/2007	,5 - 6,0 mg% ,0 - 5,0 mg%	
CALCIO (COMPLEJOMETRIA)	10,40	mg %	VALOR DE RE	EFERENCIA: 8	8.5 - 10.5 mg%
COLESTEROL (ENZIMATICO)	2,41	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		
			RESULTAD 20/12/2021	OOS ANTE	RIORES g/I
			05/07/2021	2,59	g/l
HDL COLESTEROL (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	0,74	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 RESULTADOS ANTERIORES 20/12/2021 0,66 g/l 05/07/2021 0,67 g/l		
FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL//HDL) (COLESTEROL T./HDL)	3,3		RIESGO: May		<i>⋺</i> , .

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359

Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Fecha de Análisis:

Sra. VERA ELSA MARGARITA

Dr/a.:

ULIARTE SANDRA 03/05/2022

Protocolo Nº:

1 - 12 AÑOS.....: 0.65 -2.3 ng/dl

RESULTADOS ANTERIORES

1,03

0,91

05/07/2021

18/08/2020

569016

Documento:

Edad:

12851575 63a 1m 28d

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA		
L.D.L.COLESTEROL (DIRECTO-ENZIMATICO)	1,04 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 RESULTADOS ANTERIORES		
		20/12/2021 1,10 g/l		
		05/07/2021 1,12 g/l		
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	1,33 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 RESULTADOS ANTERIORES 20/12/2021 1,09 g/l.		
		05/07/2021 1,68 g/l.		
INDICE TRIGLICERIDOS/HDL (TRIGLICERIDOS/HDL)	1,8	RIESGO : MAYOR DE 3.0		
TRIIODOTIRONINA (T3) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	124 ngr %	ADULTOS: 80-200		
		MUJERES EMBARAZADAS: 150-280		
		MUJERES HTR o ACO.: 150-280		
		RN 24 hs		
		RN 48 hs 130-230		
		3 A 5 DIAS: 60-210 HASTA 5 AÑOS: 160-250		
TIROXINA LIBRE (T4I) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	1,05 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:		

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359

ng/dl

ng/dl



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. VERA ELSA MARGARITA

ULIARTE SANDRA

Fecha de Análisis: 03/05/2022

Dr/a.:

Protocolo Nº: Documento:

569016 12851575

63a 1m 28d Edad:

ANALISIS VALOR HALLADO

VALOR DE REFERENCIA

TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA) 3,950 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

RESULTADOS ANTERIORES

05/07/2021

3,45 3,54

μUI/ml

18/08/2020

μUI/ml

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145