## Cortés Viñes

## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Paci

Paciente: Sra. CORTEZ MARCELA VIVIANA

Dr/a.: FIGUEROA ALDO MIGUEL

Fecha de Análisis: 25/04/2022

Protocolo Nº: Documento:

568347

mento: 22443249 Edad: 50a 5m 0d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA Globulos Rojos	4.230.000	/mm3	3.500.000 - 5.5	500.000/mm3	
Hemoglobina	13,1	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%		
Hematocrito	37,4	%	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		
H.C.M.	31,0	pg			
C.H.C.M.	35,0	gr %			
Vol.Corp.Medio	88	fl			
Globulos Blancos	8.200	/mm3			
Neutrófilos en cayado	0	%			
Neutrófilos Segmentados	49	%			
Eosinófilos	2	%			
Basófilos	0	%			
Linfocitos	44	%			
Monocitos	5	%			
Celulas de Irritación	0	%			
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,77	g/l	VALOR DE REFERENCIA: 0.70 - 1.10 g/l GLUCOSA BASAL ALTERADA: 1.10 - 1.25 EMBRAZADAS: 0.70 - 1.00 g/l		
			RESULTAD 15/12/2021 06/10/2021	0OS ANTE 0,85 0,70	RIORES g/l g/l
INSULINEMIA (QUIMIOLUMISCENCIA)	2,8	mUI/mI	PESO NORMA OBESO: HA NIÑOS: HA RESULTAD 15/12/2021 06/10/2021	ASTA 50 mU ASTA 12 mUI	l/ml /ml
INDICE HOMA IR (seaún Matthews & Turner)	0,5		VALOR SUGE		
CREATININEMIA ( CINETICA)	7,80	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES 15/12/2021 8,10 mg /l.		
			06/10/2021	7,10	mg /l.
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo)	4.44	mEa/l	135 - 145 mEa	·/I	
SODIO (Na) :	141	mEq/l	135 - 145 mEq/l 3,5 - 5,3 mEq/l		
POTASIO(K) :  CALCIO IONICO (ION SELECTIVO)	3,9 1,06	mEq/l mmol/L			1.1 - 1.3 mmol/L

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. CORTEZ MARCELA VIVIANA

FIGUEROA ALDO MIGUEL

Fecha de Análisis: 25/04/2022

Dr/a.:

Protocolo Nº:

568347

Documento: 22443249 50a 5m 0d Edad:

ANALISIS	VALOR HALL	ADO	VALOR DE REFERENCIA		
COLESTEROL (ENZIMATICO)	1,47	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		
			RESULTADOS ANTERIORES 15/12/2021 1,62 g/l		
			06/10/2021 1,33 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 RESULTADOS ANTERIORES 15/12/2021 0,62 g/l		
			07/07/2021 0,65 g/l		
FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL//HDL) (COLESTEROL T./HDL)	2,8		RIESGO: Mayor a 4,6		
L.D.L.COLESTEROL (DIRECTO-ENZIMATICO)	0,42	g/l	Valor Optimo		
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	0,60	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 15/12/2021 1,01 g/l. 06/10/2021 0,95 g/l.		
INDICE TRIGLICERIDOS/HDL (TRIGLICERIDOS/HDL)	1,1		RIESGO : MAYOR DE 3.0		
GOT (AST) (U.V. seaún IFCC- 37°C-)	25	U/I	VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/I		
GPT (ALT) (U.V. seaún IFCC-37°C-)	32	U/I	VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/I		

**HUGO ALBRIEU** Director Bioquímico - M.P. 145



## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. CORTEZ MARCELA VIVIANA

FIGUEROA ALDO MIGUEL

Fecha de Análisis: 25/04/2022

Dr/a.:

Protocolo No: Documento:

568347 22443249

50a 5m 0d Edad:

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA

**FOSFATASA ALCALINA** 

(U.V.CINETICO -37°C)

**TIROXINA LIBRE (T4I)** (QUIMIOLUMINISCENCIA) 253 U/I VALORES DE REFERENCIA:

Adultos: 68-250 Niños :Hasta 600

**1,04** 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

**RESULTADOS ANTERIORES** 

15/12/2021 07/07/2021

1,28 1,37

ng/dl ng/dl

ratificado ADULTOS.....: 0.40 - 4.00 12.950 µUI/mI **TSH ULTRASENSIBLE** 

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

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** 

15/12/2021

0,21

μUI/ml

07/07/2021

0,61

μUI/ml

**HUGO ALBRIEU** Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359