



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. CORTEZ MARCELA VIVIANA**
Dr/a.: **FIGUEROA ALDO MIGUEL**
Fecha de Análisis: **25/04/2022**

Protocolo N°: **568347**
Documento: **22443249**
Edad: **50a 5m 0d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA			
Globulos Rojos	4.230.000	/mm3	3.500.000 - 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.C.M.	31,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	35,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	88	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	8.200	/mm3	4.100 - 9.000/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 g/l EMBRAZADAS.....: 0.70 - 1.00 g/l
RESULTADOS ANTERIORES			
	15/12/2021	0,85	g/l
	06/10/2021	0,70	g/l
INSULINEMIA (QUIMIOLUMISCENCIA)	2,8	mUI/ml	PESO NORMAL: 4 - 18 mUI/ml OBESO.....: HASTA 50 mUI/ml NIÑOS.....: HASTA 12 mUI/ml RESULTADOS ANTERIORES
	15/12/2021	2,5	mUI/ml
	06/10/2021	1,8	mUI/ml
INDICE HOMA IR (seaún Matthews & Turner)	0,5		VALOR SUGERIDO: Menor de 2.0
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)			
SODIO (Na) :	141	mEq/l	135 - 145 mEq/l
POTASIO(K) :	3,9	mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/l
CALCIO IONICO (ION SEI ECTIVO)	1,06	mmol/L	VALOR DE REFERENCIA: 1.1 - 1.3 mmol/L


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. CORTEZ MARCELA VIVIANA**
Dr/a.: **FIGUEROA ALDO MIGUEL**
Fecha de Análisis: **25/04/2022**

Protocolo N°: **568347**
Documento: **22443249**
Edad: **50a 5m 0d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	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.....: 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 15/12/2021 0,53 g/l 07/07/2021 0,69 g/l
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. según IFCC- 37°C-)	25 U/l	VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/l
GPT (ALT) (U.V. según IFCC-37°C-)	32 U/l	VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/l


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. CORTEZ MARCELA VIVIANA**
Dr/a.: **FIGUEROA ALDO MIGUEL**
Fecha de Análisis: **25/04/2022**

Protocolo N°: **568347**
Documento: **22443249**
Edad: **50a 5m 0d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
FOSFATASA ALCALINA (U.V.CINETICO -37°C)	253 U/I	VALORES DE REFERENCIA: Adultos :68-250 Niños :Hasta 600
TIROXINA LIBRE (T4I) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	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 1,28 ng/dl
07/07/2021 1,37 ng/dl

TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)	12,950 µUI/ml	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
---	----------------------	-------------------	--

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