



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sr. MERCADO ROQUE RODOLFO**
Dr/a.: **ROVEY LUCRECIA**
Fecha de Análisis: **26/04/2022**

Protocolo N°: **568484**
Documento: **13490662**
Edad: **64a 4m 7d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
LKM AC ANTI (IFI)	NEGATIVO		VALOR DE REFERENCIA: NEGATIVO (-)
HEMOGRAMA			
Globulos Rojos	4.010.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	13,3	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	39,1	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	33,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	34,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	98	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	4.800	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	64	%	
Eosinófilos	4	%	
Basófilos	0	%	
Linfocitos	23	%	
Monocitos	9	%	
Celulas de Irritación	0	%	
RECuento DE PLAQUETAS	227.000	/mm3	VALOR DE REFERENCIA: 150.000-350.000 /mm3
FERREMIA (COLORIMETRIA)	96	µg/dl	VALOR DE REFERENCIA: 50 - 168
TRANSFERRINA (TURBIDIMETRIA)			
Transf:	227	µg %	200-450 ug%
Satur.	59.2	%	20-55
FERRITINA (QUIMIOLUMINISCENCIA)	97,9	ng/ml	VALORES DE REFERENCIA: "Hombres:23.0 - 336.2 ng/mL. Mujeres:11.0 - 306.8 ng/mL "
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,89	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			
17/04/2019 0,91 g/l			
UREA (U.V. CINETICA)	0,38	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sr. MERCADO ROQUE RODOLFO**
Dr/a.: **ROVEY LUCRECIA**
Fecha de Análisis: **26/04/2022**

Protocolo N°: **568484**
Documento: **13490662**
Edad: **64a 4m 7d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
CREATININEMIA (CINETICA)	9,80 mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES 17/04/2019 10,00 mg /l.
ACIDO URICO (UV CINETICO)	4,4 mg %	VALORES DE REFERENCIA: VARONES : 2,5 - 6,0 mg% MUJERES : 2,0 - 5,0 mg% RESULTADOS ANTERIORES 17/04/2019 7,1 mg %
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo)		
SODIO (Na) :	138 mEq/l	135 - 145 mEq/l
POTASIO(K) :	3,8 mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/l
COLESTEROL (ENZIMATICO)	2,09 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 17/04/2019 2,12 g/l
HDL COLESTEROL (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	0,42 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
FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL//HDL) (COLESTEROL T./HDL)	5,0	RIESGO: Mayor a 4,6
L.D.L.COLESTEROL (DIRECTO-ENZIMATICO)	0,89 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
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	1,69 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 17/04/2019 1,82 g/l.
INDICE TRIGLICERIDOS/HDL (TRIGLICERIDOS/HDL)	4,0	RIESGO : MAYOR DE 3.0


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sr. MERCADO ROQUE RODOLFO**
Dr/a.: **ROVEY LUCRECIA**
Fecha de Análisis: **26/04/2022**

Protocolo N°: **568484**
Documento: **13490662**
Edad: **64a 4m 7d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
GOT (AST) (U.V. según IFCC- 37°C-)	11	U/I	VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/I
GPT (ALT) (U.V. según IFCC-37°C-)	13	U/I	VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/I
FOSFATASA ALCALINA (U.V.CINETICO -37°C)	179	U/I	VALORES DE REFERENCIA: Adultos :68-250 Niños :Hasta 600
Ô-GLUTAMIL TRANSP. (U.V.CINETICA - 37°C)	32	U/I	VALORES DE REFERENCIA: VARONES: 8 - 45 U/I MUJERES: 5 - 30 U/I
BILIRRUBINA (COLORIMETRICO)			
Bil.dir.	0,22	mg %	Hasta 0.20
Bil.ind.	0,50	mg %	Hasta 0.80
Bil.tot	0,72	mg %	Hasta 1.00
TIEMPO DE PROTROMBINA (Turbidimetria Automatizada)			
Tpo Testigo	13,0	seg	
Tpo Problema	13,0	seg	
% de Actividad	100	%	
R.I.N.	1.00		
K.P.T.T. (Turbidimetria Automatizada)	37	Segundos	VALOR REFERENCIA: 25 - 40 SEG.
HIV 1-2 AC. (INMUNOCROMATOGRFIA)	NO REACTIVO		VALOR DE REFERENCIA: NO REACTIVO
HEPATITIS B ANTI CORE IGG (MEIA)			
HEPATITIS B CORE IGG	NO REACTIVO		VALOR DE REFERENCIA: NO REACTIVO
Indice de positividad:	0.13		
HEPATITIS C Ac IGG (QUIMIOLUMINISCENCIA)			
RESULTADO:	0.069	S/CO	VALOR DE REFERENCIA: S/CO MENOR A 1.00: NO REACTIVO S/CO MAYOR O IGUAL A 1.00: REACTIVO
INTERPRETACIÓN:	NO REACTIVO		


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



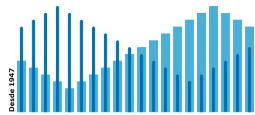
Paciente: **Sr. MERCADO ROQUE RODOLFO**
Dr/a.: **ROVEY LUCRECIA**
Fecha de Análisis: **26/04/2022**

Protocolo N°: **568484**
Documento: **13490662**
Edad: **64a 4m 7d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
TIROXINA LIBRE (T4I) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	1,63 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
TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)	2,290 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
HEPATITIS "A" Ac IgG (QUIMIOLUMINISCENCIA) RESULTADO:	4.6	S/CO VALOR DE REFERENCIA: NO REACTIVO : S/CO MENOR A 1 REACTIVO.....: S/CO MAYOR O IGUAL A 1
INTERPRETACIÓN:	REACTIVO	
HEPATITIS B-AG "B" SUPERFICIE (QUIMIOLUMINISCENCIA)	0.44	UI/ml VALOR DE REFERENCIA: VALOR DE CORTE: 0.85 NO REACTIVO: MENOR DE 0.85 REACTIVO...: MAYOR DE 0.85


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sr. MERCADO ROQUE RODOLFO**
Dr/a.: **ROVEY LUCRECIA**
Fecha de Análisis: **26/04/2022**

Protocolo N°: **568484**
Documento: **13490662**
Edad: **64a 4m 7d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
FAN-FACTORES ANTI NUCLEO (IFI-Cell Hep 2)		
RESULTADO:	NEGATIVO	VALOR DE REFERENCIA:
		VALOR DE CORTE: 1/80
PROTEINOGRAMA (ELECTROFORESIS)		
Proteínas Totales:	6,70 gr %	6.30-7.90
Albúmina :	4,09 gr %	3.60-4.80
Alfa-1 :	0,14 gr %	0.10-0.25
Alfa-2 :	0,63 gr %	0.45-0.70
Beta :	0,83 gr %	0.50-0.95
Gamaglobulina :	1,01 gr %	0.85-1.65
Relación Alb/Glob:	1,56	1.20-2.30
Nota:	NO PRESENTA PARTICULARIDADES.	
MUSCULO LISO AC (ASMA) (IFI)	NEGATIVO	VALOR DE REFERENCIA: NEGATIVO (-)
MITOCONDRIALES AC ANTI (AMA) (IFI)		
RESULTADO	NEGATIVO	MENOR DE 1/20 NEGATIVO
		1/20-1/100 POSITIVO DEBIL
		MAYOR 1/100 POSITIVO


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359