Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pa

Paciente:

Sr. MERCADO ROQUE RODOLFO

Dr/a.: ROVEY LUCRECIA

Fecha de Análisis: 26/04/2022

Protocolo Nº:

568484

Documento: Edad: 13490662 64a 4m 7d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

LKM AC ANTI	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



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sr. MERCADO ROQUE RODOLFO

Dr/a.: **ROVEY LUCRECIA**

Fecha de Análisis: 26/04/2022 Protocolo Nº: Documento:

Edad:

568484 13490662 64a 4m 7d

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA

VALORTIALL	ADO .	VALOR DE REI ERENOIA
9.80	ma /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l
0,00		MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l
		RESULTADOS ANTERIORES
		17/04/2019 10,00 mg /l.
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 %
138	mEq/l	135 - 145 mEq/l
3,8	mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/l
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 q/l
0,42	g/I	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
5,0		RIESGO: Mayor a 4,6
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
1,69	g/I.	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 Elevados 2 a 4.99 g/l Valores muy Elevados: Mayor o Igual a 5 g
		RESULTADOS ANTERIORES
		17/04/2019 1,82 g/l.
4,0		RIESGO : MAYOR DE 3.0
	138 3,8 2,09 0,42 5,0 0,89	138 mEq/l 3,8 mEq/l 2,09 g/l 0,42 g/l 5,0 0,89 g/l 1,69 g/l.

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Dr/a.:

Sr. MERCADO ROQUE RODOLFO

ROVEY LUCRECIA

Fecha de Análisis: 26/04/2022 Protocolo Nº: Documento:

568484 13490662

64a 4m 7d Edad:

ANALISIS	VALOR HALL	ADO	VALOR DE REFERENCIA
GOT (AST)	11	U/I	VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/I
(U.V. según IFCC- 37°C-)	11	<i>O</i> /1	
GPT (ALT)	13	U/I	VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/I
(U.V. seaún IFCC-37°C-)			
FOSFATASA ALCALINA (U.V.CINETICO -37°C)	179	U/I	VALORES DE REFERENCIA: Adultos :68-250
(0.V.CINETICO -3/°C)			Niños :Hasta 600
Ô-GLUTAMIL TRANSP.	32	U/I	VALORES DE REFERENCIA:
(U.V.CINETICA - 37°C)			VARONES: 8 - 45 U/I
			MUJERES: 5 - 30 U/I
BILIRRUBINA (COLORIMETRICO)			
(COLORIMETRICO) Bil.dir.	N 22	mg %	Hasta 0.20
Bil.ind.		mg %	Hasta 0.80
Bil.tot		mg %	Hasta 1.00
TIEMPO DE PROTROMBINA (Turbidimetria Automatizada)		3	
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. (INMUNOCROMATOGRAFIA)	NO REACTIVO		VALOR DE REFERENCIA: NO REACTIVO
HEPATITIS B ANTI CORE IGG (MEIA)			
HEPATITIS B CORE IGG	NO REACT	IVO	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 REACT	IVO	

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sr. MERCADO ROQUE RODOLFO

Dr/a.: ROVEY LUCRECIA

Fecha de Análisis: 26/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568484** 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/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

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/mI

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



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sr. MERCADO ROQUE RODOLFO

Dr/a.: ROVEY LUCRECIA

Fecha de Análisis: 26/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568484** 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

		77.2011 32 331112: 1733
PROTEINOGRAMA (ELECTROFORESIS) Proteínas Totales:	6 70 ar %	6.30-7.90
Fioleinas rolales.	6,70 gr %	0.30-1.30
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 PARTICU	JLARIDADES.

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