# Cortés Viñes

## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Paciente

Paciente: Sra.

Sra. SANTANDER MARIA LAURA

Dr/a.: ROVEY LUCRECIA

Fecha de Análisis: 27/04/2022

Protocolo Nº:

568663

Documento: 25225222 Edad: 46a 0m 21d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

LKM AC ANTI	NEGATIVO	)		VALOR DE R	EFERENCIA	: NEGATIVO (-)
HEMOGRAMA						
Globulos Rojos	4.210.000	/mm3		3.500.000 - 5	.500.000/mm	3
Hemoglobina	13,0	gr %		H:13-17 M:12	?-15 Niños:12	-15 g%
Hematocrito	37,4	%		H:40-50 M:37	'-45 Niños:37	7-43 %
H.C.M.	31,0	pg		H/M:27-33 Ni	ños:27-30 pg	<u> </u>
C.H.C.M.	35,0	gr %		32 - 36 g%		
Vol.Corp.Medio	89	fl		80-100 fl		
Globulos Blancos	5.500	/mm3		4.100 - 9.000	/mm3	
Neutrófilos en cayado	0	%				
Neutrófilos Segmentados	45	%				
Eosinófilos	1	%				
Basófilos	0	%				
Linfocitos	44	%				
Monocitos	10	%				
Celulas de Irritación	0	%				
RECUENTO DE PLAQUETAS	348.000	/mm3		VALOR DE R 150.000-350. RESULTA 11/03/2021 09/12/2020	000 /mm3 DOS ANTE 330.000	
FERREMIA (COLORIMETRIA)	69	µg/dl		VALOR DE R	EFERENCIA	: 50 - 168
TRANSFERRINA (TURBIDIMETRIA) Transf:	254	I	µa %	200-450 ug%		
Satur.	38		%	20-55		
FERRITINA (QUIMIOLUMINISCENCIA)	14,4	ng/ml	ratificado	VALORES DE "Hombres:23.		
				Mujeres:11.0	- 306.8 ng/m	L "
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,80	g/l			ASAL ALTER	: 0.70 - 1.10 g/l !ADA: 1.10 - 1.25 g/l 0.70 - 1.00 g/l
				RESULTA 04/03/2022	DOS ANTE	ERIORES g/I
				11/03/2021	0,92	g/l
					• •	

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145



## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Paci

Paciente:

Sra. SANTANDER MARIA LAURA

Dr/a.: ROVEY LUCRECIA

Fecha de Análisis: 27/04/2022

Protocolo Nº:

568663

Documento: 25225222 Edad: 46a 0m 21d

ANALISIS	ANALISIS VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA		
CREATININEMIA (CINETICA)	7,10	mg /l.	VARONES: 6.0 MUJERES: 5.0 RESULTAE 11/03/2021	5 - 11.5 mg/l	RIORES mg/l.
			09/12/2020	7,70	mg /l.
ACIDO URICO (UV CINETICO)	3,6	mg %	VALORES DE REFERENCIA: VARONES : 2,5 - 6,0 mg% MUJERES : 2,0 - 5,0 mg% RESULTADOS ANTERIORES 11/03/2021 3,6 mg %		
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo)					
SODIO (Na) :	137	mEq/l	135 - 145 mEd	•	
POTASIO(K):	4,0	mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/		
GOT (AST) (U.V. según IFCC- 37°C-)	21	U/I	VALOR DE RE	FERENCIA: 8	3 - 46 U/I
GPT (ALT) (U.V. según IFCC-37°C-)	31	U/I	VALOR DE RE	FERENCIA: 3	3 - 50 U/I
FOSFATASA ALCALINA (U.V.CINETICO -37°C)	214	U/I	VALORES DE Adultos :68-25 Niños :Hasta	60	A:
<b>Ô-GLUTAMIL TRANSP.</b> (U.V.CINETICA - 37°C)	33	U/I	VALORES DE VARONES: 8 MUJERES: 5 -	- 45 U/I	<b>A</b> :
BILIRRUBINA (COLORIMETRICO)					
Bil.dir.		mg %	Hasta 0.20		
Bil.ind.		mg %	Hasta 0.80		
Bil.tot TIEMPO DE PROTROMBINA (Turbidimetria Automatizada)		mg %	Hasta 1.00		
Tpo Testigo	13,0	seg			
Tpo Problema	13,0	seg			
% de Actividad	100	%			
R.I.N.	100				
HIV 1-2 AC. (INMUNOCROMATOGRAFIA)	NO REACT	TVO	VALOR DE RE	EFERENCIA: I	NO REACTIVO

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145



### Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Fecha de Análisis:

Sra. SANTANDER MARIA LAURA

Dr/a.:

27/04/2022

ROVEY LUCRECIA

Protocolo Nº: Documento:

Edad:

**568663** 25225222

46a 0m 21d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

**HEPATITIS B ANTI CORE IGG** 

(MEIA)

HEPATITIS B CORE IGG

0.21

VALOR DE REFERENCIA:

NO REACTIVO

Indice de positividad: NO REACTIVO

**HEPATITIS C Ac IGG** 

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

RESULTADO:

0.070

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

HEPATITIS B-AG "B" SUPERFICIE

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

0.54

UI/mI

VALOR DE REFERENCIA:

VALOR DE CORTE: 0.85

NO REACTIVO: MENOR DE 0.85 REACTIVO...: MAYOR DE 0.85

**FAN-FACTORES ANTI NUCLEO** 

(IFI-Cell Hep 2)

**RESULTADO:** 

**NEGATIVO** 

VALOR DE REFERENCIA:

VALOR DE CORTE: 1/80

INMUNOGLOBULINA A

(INMUNOTURBIDIMETRIA)

**219** mg %

1-2 AÑOS...: 22-130 2-3 AÑOS...: 26-150

3-9 AÑOS...: 30-240

9-15 AÑOS...: 30-240

ADULTOS....: 90-310

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145



## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. SANTANDER MARIA LAURA

**ROVEY LUCRECIA** 

Fecha de Análisis: 27/04/2022

Dr/a.:

Protocolo Nº: Documento: 568663

25225222 Edad: 46a 0m 21d

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA

PROTEINOGRAMA (ELECTROFORESIS)				
Proteínas Totales:	7,00	gr %	6.30-7.90	
Albúmina :	4,20	gr %	3.60-4.80	
Alfa-1 :	0,19	gr %	0.10-0.25	
Alfa-2 :	0,76	gr %	0.45-0.70	
Beta :	0,95	gr %	0.50-0.95	
Gamaglobulina :	0,90	gr %	0.85-1.65	
Relación Alb/Glob:	1,50		1.20-2.30	
Nota:	NO PRESE	NTA PARTICULAF	RIDADES.	
MUSCULO LISO AC (ASMA) (IFI)	NEGATIVO		VALOR DE REFERENCIA: NEGATIVO (-)	
ENDOMISIO AC IGA (IFI-IgA conjugado/fluoresceína)	NEGATIVO		VALOR DE REFERENCIA: NEGATIVO	
TRANSGLUTAMINASA AC IGA (ELISA)	1.0	U/mL	VALOR DE REFERENCIA:	
			NEGATIVO:Menor a 5.0 U/mL Indeterminado: Entre 5 y 10 U/mL POSITIVO:Mayor a 10 U/mL	
PEPTIDOS DEAMINADOS DE GLIADINA IGA (ELISA)	3.0	U/mL	VALORES DE REFERENCIA:	
(LLIO/I)			NEGATIVO: Menor a 10.0 U/mL	
			POSITIVO: Mayor o Igual a 10.0 U/mL	
MITOCONDRIALES AC ANTI (AMA)				
RESULTADO	NEGATIVO		MENOR DE 1/20 NEGATIVO	
			1/20-1/100 POSITIVO DEBIL	
			MAYOR 1/100 POSITIVO	
PEPTIDO DEAMINADO DE GLIADINA IGG A(	15.0	U/mL	VALORES DE REFERENCIA:	
			NEGATIVO: Menor a 10 U/mL	
			POSITIVO: Mayor o igual a 10 U/mL	

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