



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Sra. SANTANDER MARIA LAURA**  
Dr/a.: **ROVEY LUCRECIA**  
Fecha de Análisis: **27/04/2022**

Protocolo N°: **568663**  
Documento: **25225222**  
Edad: **46a 0m 21d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
<b>LKM AC ANTI (IFI)</b>	<b>NEGATIVO</b>		VALOR DE REFERENCIA: NEGATIVO (-)
<b>HEMOGRAMA</b>			
Globulos Rojos	<b>4.210.000</b>	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	<b>13,0</b>	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	<b>37,4</b>	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	<b>31,0</b>	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	<b>35,0</b>	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	<b>89</b>	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	<b>5.500</b>	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	<b>0</b>	%	
Neutrófilos Segmentados	<b>45</b>	%	
Eosinófilos	<b>1</b>	%	
Basófilos	<b>0</b>	%	
Linfocitos	<b>44</b>	%	
Monocitos	<b>10</b>	%	
Celulas de Irritación	<b>0</b>	%	
<b>RECuento DE PLAQUETAS</b>	<b>348.000</b>	/mm3	VALOR DE REFERENCIA: 150.000-350.000 /mm3 <b>RESULTADOS ANTERIORES</b> 11/03/2021 330.000 /mm3 09/12/2020 385.000 /mm3
<b>FERREMIA (COLORIMETRIA)</b>	<b>69</b>	µg/dl	VALOR DE REFERENCIA: 50 - 168
<b>TRANSFERRINA (TURBIDIMETRIA)</b>			
Transf:	<b>254</b>	µg %	200-450 ug%
Satur.	<b>38</b>	%	20-55
<b>FERRITINA (QUIMIOLUMINISCENCIA)</b>	<b>14,4</b>	ng/ml	<i>ratificado</i> VALORES DE REFERENCIA: "Hombres:23.0 - 336.2 ng/mL. Mujeres:11.0 - 306.8 ng/mL "
<b>GLUCEMIA (ENZIMATICO)</b>	<b>0,80</b>	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  <b>RESULTADOS ANTERIORES</b> 04/03/2022 0,89 g/l 11/03/2021 0,92 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: **Sra. SANTANDER MARIA LAURA**  
Dr/a.: **ROVEY LUCRECIA**  
Fecha de Análisis: **27/04/2022**

Protocolo N°: **568663**  
Documento: **25225222**  
Edad: **46a 0m 21d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
<b>CREATININEMIA</b> (CINETICA)	<b>7,10</b> mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l <b>RESULTADOS ANTERIORES</b> 11/03/2021 7,50 mg /l. 09/12/2020 7,70 mg /l.
<b>ACIDO URICO</b> (UV CINETICO)	<b>3,6</b> mg %	VALORES DE REFERENCIA: VARONES : 2,5 - 6,0 mg% MUJERES : 2,0 - 5,0 mg% <b>RESULTADOS ANTERIORES</b> 11/03/2021 3,6 mg %
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b> (Electrodo ion Selectivo)		
SODIO (Na) :	<b>137</b> mEq/l	135 - 145 mEq/l
POTASIO(K) :	<b>4,0</b> mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/l
<b>GOT (AST)</b> (U.V. según IFCC- 37°C-)	<b>21</b> U/l	VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/l
<b>GPT (ALT)</b> (U.V. según IFCC-37°C-)	<b>31</b> U/l	VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/l
<b>FOSFATASA ALCALINA</b> (U.V.CINETICO -37°C)	<b>214</b> U/l	VALORES DE REFERENCIA: Adultos :68-250 Niños :Hasta 600
<b>Ô-GLUTAMIL TRANSP.</b> (U.V.CINETICA - 37°C)	<b>33</b> U/l	VALORES DE REFERENCIA: VARONES: 8 - 45 U/l MUJERES: 5 - 30 U/l
<b>BILIRRUBINA</b> (COLORIMETRICO)		
Bil.dir.	<b>0,18</b> mg %	Hasta 0.20
Bil.ind.	<b>0,51</b> mg %	Hasta 0.80
Bil.tot	<b>0,69</b> mg %	Hasta 1.00
<b>TIEMPO DE PROTROMBINA</b> (Turbidimetria Automatizada)		
Tpo Testigo	<b>13,0</b> seg	
Tpo Problema	<b>13,0</b> seg	
% de Actividad	<b>100</b> %	
R.I.N.	<b>100</b>	
<b>HIV 1-2 AC.</b> (INMUNOCROMATOLOGRAFIA)	<b>NO REACTIVO</b>	VALOR DE REFERENCIA: 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: **Sra. SANTANDER MARIA LAURA**  
Dr/a.: **ROVEY LUCRECIA**  
Fecha de Análisis: **27/04/2022**

Protocolo N°: **568663**  
Documento: **25225222**  
Edad: **46a 0m 21d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
<b>HEPATITIS B ANTI CORE IGG</b> (MEIA)			
HEPATITIS B CORE IGG	<b>0.21</b>		VALOR DE REFERENCIA:  NO REACTIVO
Indice de positividad:	<b>NO REACTIVO</b>		
<b>HEPATITIS C Ac IGG</b> (QUIMIOLUMINISCENCIA)			
RESULTADO:	<b>0.070</b>	S/CO	VALOR DE REFERENCIA:  S/CO MENOR A 1.00: NO REACTIVO  S/CO MAYOR O IGUAL A 1.00: REACTIVO
INTERPRETACIÓN:	<b>NO REACTIVO</b>		
<b>HEPATITIS B-AG "B" SUPERFICIE</b> (QUIMIOLUMINISCENCIA)	<b>0.54</b>	UI/ml	VALOR DE REFERENCIA:  VALOR DE CORTE: 0.85 NO REACTIVO: MENOR DE 0.85 REACTIVO...: MAYOR DE 0.85
<b>FAN-FACTORES ANTI NUCLEO</b> (IFI-Cell Hep 2)			
RESULTADO:	<b>NEGATIVO</b>		VALOR DE REFERENCIA:  VALOR DE CORTE: 1/80
<b>INMUNOGLOBULINA A</b> (INMUNOTURBIDIMETRIA)	<b>219</b>	mg %	1-2 AÑOS...: 22-130 2-3 AÑOS...: 26-150 3-9 AÑOS...: 30-240 9-15 AÑOS...: 60-300 ADULTOS...: 90-310

  
HUGO ALBRIEU  
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES  
Bioquímica - M.P.359



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Sra. SANTANDER MARIA LAURA**  
Dr/a.: **ROVEY LUCRECIA**  
Fecha de Análisis: **27/04/2022**

Protocolo N°: **568663**  
Documento: **25225222**  
Edad: **46a 0m 21d**

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

CAMILA GARCERÓN VIÑES  
Bioquímica - M.P.359