



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. MARINERO MARIA DEL VALLE**
Dr/a.: **OCAMPO SILVANA ALICIA**
Fecha de Análisis: **03/05/2022**

Protocolo N°: **568970**
Documento: **34674925**
Edad: **32a 6m 20d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA			
Globulos Rojos	4.730.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	13,8	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	38,8	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	29,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	36,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	82	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	5.700	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	48	%	
Eosinófilos	1	%	
Basófilos	0	%	
Linfocitos	47	%	
Monocitos	4	%	
Celulas de Irritación	0	%	
RECuento DE PLAQUETAS	238.000	/mm3	VALOR DE REFERENCIA: 150.000-350.000 /mm3
FERRITINA (QUIMIOLUMINISCENCIA)	402,6	ng/ml	VALORES DE REFERENCIA: "Hombres:23.0 - 336.2 ng/mL. Mujeres:11.0 - 306.8 ng/mL "
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	1,87	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			
	25/02/2022	1,94	g/l
	02/07/2021	2,54	g/l
HEMOGLOBINA GLICADA(A1C). (INMUNOTURBIDIMETRIA)	9,0	%	VALOR DE REFERENCIA: 4.0% - 6.0% NO DIABETICO 6.0% - 7.0% OBJETIVO 7.0% - 8.0% BUEN CONTROL MAYOR A 8% PRECISA ACTUACION RESULTADOS ANTERIORES 25/02/2022 7,2 % 02/07/2021 8,2 %


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. MARINERO MARIA DEL VALLE**
Dr/a.: **OCAMPO SILVANA ALICIA**
Fecha de Análisis: **03/05/2022**

Protocolo N°: **568970**
Documento: **34674925**
Edad: **32a 6m 20d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
GOT (AST) (U.V. según IFCC- 37°C-)	65	U/I	<i>ratificado</i> VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/I
GPT (ALT) (U.V. según IFCC-37°C-)	162	U/I	<i>ratificado</i> VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/I
FOSFATASA ALCALINA (U.V.CINETICO -37°C)	263	U/I	VALORES DE REFERENCIA: Adultos :68-250 Niños :Hasta 600
Ô-GLUTAMIL TRANSP. (U.V.CINETICA - 37°C)	248	U/I	<i>ratificado</i> VALORES DE REFERENCIA: VARONES: 8 - 45 U/I MUJERES: 5 - 30 U/I
BILIRRUBINA (COLORIMETRICO)			
Bil.dir.	0,24	mg %	Hasta 0.20
Bil.ind.	0,35	mg %	Hasta 0.80
Bil.tot	0,59	mg %	Hasta 1.00
TIEMPO DE PROTROMBINA (Turbidimetria Automatizada)			
Tpo Testigo	12,5	seg	
Tpo Problema	12,6	seg	
% de Actividad	98	%	
R.I.N.	1.01		
HEPATITIS B-AC ANTI AG "B" SUPERFICIE (QUIMIOLUMINISCENCIA)	1.6	mU/ml	VALORES DE REFERENCIA: NEGATIVO: HASTA 7.5 mU/ml. INDETERMINADO:7.5 - 12.5 mU/ml. POSITIVO: MAYOR A 12.5 mU/ml.
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:	0.11	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: **Sra. MARINERO MARIA DEL VALLE**
Dr/a.: **OCAMPO SILVANA ALICIA**
Fecha de Análisis: **03/05/2022**

Protocolo N°: **568970**
Documento: **34674925**
Edad: **32a 6m 20d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
HEPATITIS "A" Ac IgG (QUIMIOLUMINISCENCIA)			
RESULTADO:	mayor a 3.00	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)	0.55	UI/ml	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 G (INMUNOTURBIDIMETRIA)	1.077	mg %	1-2 AÑOS....:350-1.200 2-3 AÑOS....:530-1.200 3-9 AÑOS....:610-1.380 9-15 AÑOS...:630-1.400 ADULTOS.....:710-1.520
INMUNOGLOBULINA M (INMUNODIFUSION)	200	mg %	1-2 AÑOS...: 18-107 2-3 AÑOS...: 20-108 3-9 AÑOS...: 20-134 9-15 AÑOS...: 30-148 ADULTOS.....: 40-157
PROTEINOGRAMA (ELECTROFORESIS)			
Proteínas Totales:	7,10	gr %	6.30-7.90
Albúmina :	3,85	gr %	3.60-4.80
Alfa-1 :	0,21	gr %	0.10-0.25
Alfa-2 :	0,82	gr %	0.45-0.70
Beta :	0,92	gr %	0.50-0.95
Gamaglobulina :	1,31	gr %	0.85-1.65
Relación Alb/Glob:	1,18		1.20-2.30
Nota:	SE OBSERVA INCREMENTO DE LA FRACCION ALFA 2 GLOBULINAS.		


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. MARINERO MARIA DEL VALLE**
Dr/a.: **OCAMPO SILVANA ALICIA**
Fecha de Análisis: **03/05/2022**

Protocolo N°: **568970**
Documento: **34674925**
Edad: **32a 6m 20d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
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