Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Paciente:

Dr/a.:

Fecha de Análisis:

Sra. MARINERO MARIA DEL VALLE

OCAMPO SILVANA ALICIA

03/05/2022

Protocolo Nº:

568970

Documento: 34674925 32a 6m 20d Edad:

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		H/M:27-33 Niños:27-30 pg		
C.H.C.M.	•	pg gr %	32 - 36 g%		
Vol.Corp.Medio	36,0 82	gr % fl	80-100 fl		
Globulos Blancos	5.700	/mm3	4.100 - 9.000/mm3		
Neutrófilos en cayado	0	%	4.100 0.000//////		
1	48	%			
Neutrófilos Segmentados		%			
Eosinófilos Basófilos	<u>1</u> 0	% %			
Linfocitos	47	%			
Monocitos	4 0	%			
Celulas de Irritación		/mm3	VALOR DE REERRICIA:		
RECUENTO DE PLAQUETAS	238.000	/1111113	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	1,87 g/l VALOR DE REFERENCIA: 0.70 - 1 GLUCOSA BASAL ALTERADA: 1.10 EMBRAZADAS			
			RESULTADOS ANTERIORES 25/02/2022 1,94 g/l 02/07/2021 2,54 g/l		
HEMOGLOBINA GLICADA(A1C).	9,0	%	VALOR DE REFERENCIA:		
(INMUNOTURBIDIMETRIA)			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



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. MARINERO MARIA DEL VALLE

OCAMPO SILVANA ALICIA

Fecha de Análisis: 03/05/2022

Dr/a.:

Protocolo Nº: Documento:

Edad:

568970 34674925

32a 6m 20d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

ANALISIS	ALOR HALL	400		VALOR DE REFERENCIA
GOT (AST) (U.V. seaún IFCC- 37°C-)	65	U/I	ratificado	VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/I
GPT (ALT) (U.V. seaún IFCC-37°C-)	162	U/I	ratificado	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	ratificado	VALORES DE REFERENCIA: VARONES: 8 - 45 U/I MUJERES: 5 - 30 U/I
BILIRRUBINA (COLORIMETRICO)				
Bil.dir.		mg %		Hasta 0.20
Bil.ind.		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/mI	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 REACT	IVO		VALOR DE REFERENCIA:
				NO REACTIVO
Indice de positividad:	0.13			
HEPATITIS C Ac IGG (QUIMIOLUMINISCENCIA)				VALOR DE REFERENCE:
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 REACT	IVO		

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. MARINERO MARIA DEL VALLE

OCAMPO SILVANA ALICIA

Fecha de Análisis: 03/05/2022

Dr/a.:

Protocolo No: Documento: 568970

34674925 32a 6m 20d Edad:

ANALISIS

VALOR HALLADO

VALOR DE REFERENCIA

HEPATITIS "A" Ac IgG

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

RESULTADO:

mayor a 3.00

REACTIVO

S/CO

VALOR DE REFERENCIA:

NO REACTIVO: S/CO MENOR A 1 REACTIVO: S/CO MAYOR O IGUAL A 1

INTERPRETACIÓN:

0.55

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

HEPATITIS B-AG "B" SUPERFICIE

(IFI-Cell Hep 2)

RESULTADO:

NEGATIVO (-)

1.077

200

VALOR DE REFERENCIA: VALOR DE CORTE: 1/80

INMUNOGLOBULINA G (INMUNOTURBIDIMETRIA)

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)

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



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Dr/a.:

Sra. MARINERO MARIA DEL VALLE

OCAMPO SILVANA ALICIA

Fecha de Análisis: 03/05/2022

Protocolo Nº:

568970

Documento: 34674925 Edad: 32a 6m 20d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

MUSCULO LISO AC (ASMA)

NEGATIVO (-)

VALOR DE REFERENCIA: NEGATIVO (-)

(IFI)

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