



Paciente: CONTRERAS VIRGINIA MICAELA

DNI 38147253

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: MATIAS NORTE

Fecha: 01/11/2023 Hora: 06:43

Protocolo: **20949**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4170000	/mm ³	
Hematocrito	30	%	35 - 45 %
Hemoglobina	9.6	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	73.00	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	23.10	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	31.70	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	14.00	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	9520	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	65	%	
% Linfocitos	30	%	
% Monocitos	3	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2856	/mm ³	
Monocitos	286	/mm ³	
Eosinofilos	190	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	343000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	11.00	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.60		
ERITROSEDIMENTACION VSG			
Método: Western green			
1^ohr	18	mm	0 - 12 mm
PROTEINA C REACTIVA CUANTITATIVA			
Metodo Inmunoturbidimetria	1.81	mg/l	Valor de referencia: hasta 5.0 mg/l
COAGULOGRAMA BASICO:			
Concentracion de Protrombina	90	%	70 - 130 %
TTPK	34	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg





Paciente: CONTRERAS VIRGINIA MICAELA

DNI 38147253

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: MATIAS NORTE

Fecha: 01/11/2023 Hora: 06:43

Protocolo: **20949**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
GLUCEMIA BASAL: Método: Cinetico	343	mg/dl	70 - 110 mg/dl
UREMIA Método: Cinetico uv	33	mg/dl	10 - 50 mg/dl
CREATININA EN SANGRE Método: Pícrato alcalino cinetico	0.95	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
IONOGRAMA PLASMÁTICO			
Sodio	130	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	4.0	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
LDH - DESHIDROGENASA LACTICA Método : Cinetico	228	UI/l	230 - 460 UI/l
PROTEINOGRAMA EN SUERO Método: Electroforesis			
Proteínas Totales	6.30	g/dl	6.00 - 8.00 g/dl
Albumina	3.50	g/dl	3.39 - 4.63 g/dl
Alfa 1	0.23	g/dl	0.18 - 0.44 g/dl
Alfa 2	0.71	g/dl	0.50 - 0.95 g/dl
Beta 1	0.49	g/dl	0.32 - 0.56 g/dl
Beta 2	0.35	g/dl	0.20 - 0.46 g/dl
Gamma	1.04	g/dl	0.61 - 1.66 g/dl
A/G	1.25		1.20 - 1.50
BETA 2 MICROGLOBULINA EN SUERO: Método: Inmunoturbidimetria	2.20	mg/l	Valor de Referencia: 0.8 a 2.2 mg/l
ANTIC. ANTI PARVOVIRUS HUMANO B19 (IGG) Método: QUIMILUMINISCENCIA	POSITIVO		Valor de Referencia Interpretacion: Negativo < 0.9 Indeterminado 0.9-1.0 Positivo >1.0





Paciente: CONTRERAS VIRGINIA MICAELA

DNI 38147253

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: MATIAS NORTE

Fecha: 01/11/2023 Hora: 06:43

Protocolo: **20949**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
ANTIC. ANTI PARVOVIRUS HUMANO B19 (IGM) Método: QUIMILUMINISCENCIA	NEGATIVO		Valor de Referencia: Interpretación: Negativo < 0.9 Indeterminado 0.9 - 1.0 Positivo >1.0
HEPATITIS B AG DE SUPERFICIE (HBsAg) Método: Electroquimioluminiscencia	NO REACTIVO		
EPSTEIN BAAR ANTI VCA IGM (CAPSIDE VIRAL) Método: QUIMILUMINISCENCIA	NO REACTIVO		Valor de Referencia: Interpretación: No reactivo: menor 0.50 Indeterminado : 0.50 a 0.99 Reactivo: mayor o igual a 1.00
HEPATITIS C IgG (HCV-IgG) Método: Electroquimioluminiscencia	NO REACTIVO		
EPSTEIN BAAR ANTI VCA IGG (CAPSIDE VIRAL) Método: QUIMILUMINISCENCIA	REACTIVO	U/ml	Valor de Referencia: Interpretación: Negativo: Menor a 0.75 Indetreminado: 0.75 a 0.99 Positivo: mayor o igual 1.00
TIROTROFINA PLASMATICA TSH Método: Electroquimioluminiscencia	1.02	uUI/ml	Adultos : 0.35 a 4.94 µUI/ml 1-11 meses 0.8-6.2 µUI/ml 1-5 años 0.7-5.7 µUI/ml 6-10 años 0.6-5.0 µUI/ml 11-18 años 0.5-4.4 µUI/ml
TIROXINA TOTAL T4 Método: Electroquimioluminiscencia	6.8	ug/dl	Adultos: 4.50 a 10.90 µg/dl 1-11 meses 6.3-13.6 ug/dl 1-5 años 6.0-13.0 ug/dl 6- 10 años 5.8-12.0 ug/dl 11-14 años 5.4- 12.0 ug/dl 15-18 años 5.0-11.8 ug/dl



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

