



Paciente: Veron Marcela Isabel

DNI 23139717

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: IGNACIO RAMIREZ

Fecha: 18/09/2023 Hora: 06:37

Protocolo: **20399**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4400000	/mm ³	
Hematocrito	37	%	35 - 45 %
Hemoglobina	12.6	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	85.00	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	28.50	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.60	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	11.80	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	5040	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	57	%	
% Linfocitos	36	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1814	/mm ³	
Monocitos	302	/mm ³	
Eosinofilos	50	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	221000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	9.50	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.10		
GLUCEMIA BASAL:	93	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	24	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.77	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





Paciente: Veron Marcela Isabel

DNI 23139717

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: IGNACIO RAMIREZ

Fecha: 18/09/2023 Hora: 06:37

Protocolo: **20399**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	137	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	3.8	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
URICEMIA			
	4.1	mg/dl	2.0 - 5.7 mg/dl
Método: Uricasa peroxidasa			
COLESTEROL			
	148	mg/dl	100 - 200 mg/dl
Método: Colesteroloxidasa-peroxidasa			
HDL COLESTEROL			
	48	mg/dl	20 - 55 mg/dl
Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion			
LDL COLESTEROL			
	90	mg/dl	70 - 160 mg/dl
Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion			
TRIGLICERIDOS			
	50	mg/dl	50 - 160 mg/dl
Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	18	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	14	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	207	UI/l	Valor de Referencia: de 0 a 17 años 160 a 675 UI/L mayor de 17 años 60 a 300 UI/L
Bilirrubina Total	0.50	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 dias 1.5 a 12.0 mg/dl
Bilirrubina Directa	0.24	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
CPK - CREATINQUINASA	45	UI/l	24 - 190 UI/l
Método: Cinetico			
CALCIO TOTAL	9.9	mg/dl	8.5 - 10.5 mg/dl
Método: Arsenazo			





Paciente: Veron Marcela Isabel

DNI 23139717

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: IGNACIO RAMIREZ

Fecha: 18/09/2023 Hora: 06:37

Protocolo: **20399**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
FOSFATEMIA Método: Molibdato de amonio-acido uv	3.9	mg/dl	2.5 - 5.6 mg/dl
MAGNESIO EN SANGRE Método : Colorimetrico	2.10	mg/dl	1.70 - 2.50 mg/dl
AC. ANTI CITOPLASMA DE NEUTRÓFILO TOTAL ANCA Método: Inmunofluorescencia indirecta	NEGATIVO		Negativo (+) Positivo debil (++)Positivo moderado (+++) Positivo fuerte
FACTOR REUMATOIDEO (LAR) Método: Inmunoturbidimetria	27.0	U/ml	Valores de referencia: Hasta 30 UI/ml
FACTOR ANTINUCLEO (FAN,ANA) Título Patrón Método: Ifi	POSITIVO MAYOR A 1/1280 NUCLEAR MOTEADO		Valor de Referencia Negativo Dilución de corte:1/80
COMPLEMENTO C3 Método: Inmunoturbidimetria	134.0	mg/dl	Valor de Referencia: 90 a 180 mg/dl
COMPLEMENTO C4 Método: Inmunoturbidimetria	35.0	mg/dl	Valor de Referencia: 15 a 57 mg/dl
TIROTROFINA PLASMATICA TSH Método: Electroquimioluminiscencia	1.77	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





Paciente: Veron Marcela Isabel

DNI 23139717

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: IGNACIO RAMIREZ

Fecha: 18/09/2023 Hora: 06:37

Protocolo: **20399**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
TIROXINA EFECTIVA-T4 LIBRE	0.92	ng/dL	Adultos : 0.70 a 1.48 ng/dl 1-11 meses 0.9-1.8 ng/dl 1-5 años 0.9-1.6 ng/dl 6-10 años 0.8-1.5 ng/dl 11-18 años 0.7-1.5 ng/dl

Método: Electroquimioluminiscencia

ORINA COMPLETA:

Exámen Físico Químico:

Aspecto	LIGERAMENTE TURBIO
Color	AMARILLO
Densidad	1.020
Ph	6.0
Proteínas	NO CONTIENE
Glucosa	NO CONTIENE
Hemoglobina	NO CONTIENE
Cuerpos cetónicos	NO CONTIENE
Bilirrubina	NO CONTIENE
Urobilinogeno	NORMAL

Sedimento:

Células	REGULAR CANTIDAD
Leucocitos	ESCASOS
Cristales	REGULAR CANTIDAD DE OXALATOS DE CALCIO



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

