



Paciente: VELASQUEZ SALAZAR Martha

DNI 18732496

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: IGNACIO RAMIREZ

Fecha: 17/11/2023 Hora: 07:52

Protocolo: **21170**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3390000	/mm ³	
Hematocrito	35	%	35 - 45 %
Hemoglobina	12.0	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	102.50	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	35.40	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.50	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	15.10	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	4400	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	60	%	
% Linfocitos	30	%	
% Monocitos	10	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1320	/mm ³	
Monocitos	440	/mm ³	
Eosinofilos	0	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	52000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	10.60	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.70		
GLUCEMIA BASAL:	90	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	14	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.52	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





Paciente: VELASQUEZ SALAZAR Martha

DNI 18732496

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: IGNACIO RAMIREZ

Fecha: 17/11/2023 Hora: 07:52

Protocolo: **21170**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	140	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	3.4	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			
	119	mg/dl	100 - 200 mg/dl
Método: Colesteroloxidasa-peroxidasa			
HDL COLESTEROL			
	37	mg/dl	20 - 55 mg/dl
Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion			
LDL COLESTEROL			
	67	mg/dl	70 - 160 mg/dl
Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion			
TRIGLICERIDOS			
	75	mg/dl	50 - 160 mg/dl
Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	37	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	15	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	147	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	4.68	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	2.09	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
CPK - CREATINQUINASA	65	UI/l	24 - 190 UI/l
Método: Cinetico			
HEPATITIS B AG DE SUPERFICIE (HBsAg)	NO REACTIVO	.	.
Método: Electroquimioluminiscencia			





Paciente: VELASQUEZ SALAZAR Martha

DNI 18732496

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: IGNACIO RAMIREZ

Fecha: 17/11/2023 Hora: 07:52

Protocolo: **21170**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEPATITIS C IgG (HCV-IgG) Método: Electroquimioluminiscencia	NO REACTIVO		
TIROTROFINA PLASMATICA TSH Método: Electroquimioluminiscencia	1.74	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 EFECTIVA-T4 LIBRE Método: Electroquimioluminiscencia	0.88	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
CA 19-9 MARCADOR DE COLON Método: Electroquimioluminiscencia	17.50	U/ml	Hasta 37 U/ml
CA 125 MARCADOR DE OVARIO Método: Electroquimioluminiscencia	MAYOR A 1000.0	U/ml	Valor de Referencia: Hasta 35.0 U/ml
ALFA FETOPROTEINA AFP Método: Electroquimioluminiscencia	5.8	ng/ml	Como marcador oncológico: Hasta 8,0 ng/ml Mediana según semana de embarazo : Semana 14: 25.4 ng/ml Semana 15: 29.9 ng/ml Semana 16: 35.1 ng/ml Semana 17: 41.3 ng/ml Semana 18: 48,7 ng/ml Semana 19: 57.3 ng/ml Semana 20: 67.4 ng/ml





Paciente: VELASQUEZ SALAZAR Martha

DNI 18732496

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: IGNACIO RAMIREZ

Fecha: 17/11/2023 Hora: 07:52

Protocolo: **21170**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
----------------	------------------	-----------------	----------------------------

ORINA COMPLETA:

Exámen Físico Químico:

Aspecto	LIGERAMENTE TURBIO
Color	AMARILLO
Densidad	1.005
Ph	6.5
Proteínas	NO CONTIENE
Glucosa	NO CONTIENE
Hemoglobina	NO CONTIENE
Cuerpos cetónicos	NO CONTIENE
Bilirrubina	NO CONTIENE
Urobilinogeno	NORMAL

Sedimento:

Células	REGULAR CANTIDAD
Leucocitos	1-3 POR CAMPO



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

