



Paciente: **ALDANA SOTO MARLIN**

DNI **96340521**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 29/04/2024 Hora: 07:37

Protocolo: **23360**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4670000	/mm ³	
Hematocrito	34	%	35 - 45 %
Hemoglobina	11.2	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	73.10	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	24.10	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.00	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	16.50	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	5340	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	50	%	
% Linfocitos	37	%	
% Monocitos	3	%	
% Eosinofilos	10	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1976	/mm ³	
Monocitos	160	/mm ³	
Eosinofilos	534	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	272000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	10.00	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.40		
GLUCEMIA BASAL:	79	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	27	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.91	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





Paciente: ALDANA SOTO MARLIN

DNI 96340521

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 29/04/2024 Hora: 07:37

Protocolo: **23360**

<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	4.3	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
URICEMIA			
	2.1	mg/dl	2.0 - 5.7 mg/dl
Método: Uricasa peroxidasa			
COLESTEROL			
	163	mg/dl	100 - 200 mg/dl
Método: Colesteroxidasa-peroxidasa			
HDL COLESTEROL			
	51	mg/dl	20 - 55 mg/dl
Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion			
LDL COLESTEROL			
	100	mg/dl	70 - 160 mg/dl
Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion			
TRIGLICERIDOS			
	60	mg/dl	50 - 160 mg/dl
Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	26	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	24	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	288	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	0.29	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	0.11	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
CPK - CREATINQUINASA			
	153	UI/l	24 - 190 UI/l
Método: Cinetico			
HEMOGLOBINA GLICOSILADA HBA1C			
	5.3	%	4.0 - 5.7 %
Método: Inmunoturbidimetria			





Paciente: **ALDANA SOTO MARLIN**

DNI **96340521**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 29/04/2024 Hora: 07:37

Protocolo: **23360**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
TIROTROFINA PLASMATICA TSH	2.06	uUI/ml	Adultos : 0.35 a 4.94 μ UI/ml 1-11 meses 0.8-6.2 μ UI/ml 1-5 años 0.7-5.7 μ UI/ml 6-10 años 0.6-5.0 μ UI/ml 11-18 años 0.5-4.4 μ UI/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			
TIROXINA EFECTIVA-T4 LIBRE	1.11	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			



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

