



**Paciente: ORTIZ AIXA MORENA**

**DNI 50230203**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ZARZA JULIETA

Fecha: 05/03/2024 Hora: 06:33

Protocolo: **22529**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	4440000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>35</b>	%	<b>35 - 45 %</b>
Hemoglobina	12.0	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	78.90	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	27.00	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.20	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.70	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>5760</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	44	%	
% Linfocitos	32	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	19	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	1843	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	288	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	1094	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>178000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	10.40	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.40		
<b>COAGULOGRAMA BASICO:</b>			
Concentracion de Protrombina	80	%	70 - 130 %
TTPK	35	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>			
	70	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>			
	20	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			





**Paciente: ORTIZ AIXA MORENA**

**DNI 50230203**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ZARZA JULIETA

Fecha: 05/03/2024 Hora: 06:33

Protocolo: **22529**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>CREATININA EN SANGRE</b> Método: Picrato alcalino cinetico	0.54	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
<b>COLESTEROL</b> Método: Colesteroloxidasa-peroxidasa	112	mg/dl	100 - 200 mg/dl
<b>HDL COLESTEROL</b> Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	35	mg/dl	20 - 55 mg/dl
<b>LDL COLESTEROL</b> Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	68	mg/dl	70 - 160 mg/dl
<b>TRIGLICERIDOS</b> Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	45	mg/dl	50 - 160 mg/dl
<b>HEPATOGRAMA:</b> Método: Cinetico uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	20	UI/l	9 - 32 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	14	UI/l	9 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	289	UI/l	Valor de Referencia: de 0 a 17 años 160 a 675 UI/L mayor de 17 años 60 a 300 UI/L
<b>Bilirrubina Total</b>	0.26	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 dias 1.5 a 12.0 mg/dl
<b>Bilirrubina Directa</b>	0.11	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>INSULINA BASAL</b> Método: Electroquimioluminiscencia	3.30	uU/ml	Adultos 2.6 a 24.9 uUI/ml
<b>TIROTROPINA PLASMATICA TSH</b> Método: Electroquimioluminiscencia	3.11	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: ORTIZ AIXA MORENA**

**DNI 50230203**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ZARZA JULIETA

Fecha: 05/03/2024 Hora: 06:33

Protocolo: **22529**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>TIROXINA EFECTIVA-T4 LIBRE</b>	0.96	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
<b>Método:</b> Electroquimioluminiscencia			
<b>AC ANTITIROPEROXIDASA (ATPO)</b>	0.60	UI/ml	hasta 5.6 UI/ml
<b>Método:</b> Electroquimioluminiscencia			



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

