



**Paciente: AZARO JULIETA**

**DNI 44488171**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: SIN SELLO

Servicio : GUARDIA

Fecha: 22/10/2023 Hora: 11:29

Protocolo: **77068**

<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	2700000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>24</b>	%	<b>35 - 45 %</b>
Hemoglobina	8.1	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	88.70	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.00	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.90	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	11.60	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>3770</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	60	%	
% Linfocitos	33	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	1244	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	226	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	38	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>137000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	10.50	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.00		

**GLUCEMIA BASAL:** 70 mg/dl 70 - 110 mg/dl

Método: Cinetico

**TRIGLICERIDOS** 77 mg/dl 50 - 160 mg/dl

Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa





**Paciente: AZARO JULIETA**

**DNI 44488171**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: SIN SELLO

Servicio : GUARDIA

Fecha: 22/10/2023 Hora: 11:29

Protocolo: **77068**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<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>	23	UI/l	9 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	178	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>	0.59	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>	0.33	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>TESTOSTERONA LIBRE</b>			
	10.00	pg/ml	Valor de Referencia: Mujer adulta : 2.0 a 8.5 pg/ml Hombre adulto : 50.0 a 220.0 pg/ml Prepuberes Varones 2 años 0.5-1.2 pg/ml 2-6 años 1.2-2.5 pg/ml 6-10 años 2.0-4.0 pg/ml Prepuberes mujeres 0-1 año 0.5-1.0 pg/ml 1-3 años 1.1-1.4 pg/ml 3-5 años 1.4-2.0 pg/ml 5-7 años 1.7-2.3 pg/ml 7-9 años 1.7-3.4 pg/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			
<b>SULFATODEHIDROEPIANDROSTERONA (SDHEA)</b>			
	269.50	ug/dl	Valor de Referencia: Hombres: 80-560 ug/dl Mujeres: 35-430 ug/dl Prepuberes hasta 61.0 ug/dl
Método: Electroquimioluminiscencia			
<b>CORTISOL PLASMATICO</b>			
	5.8	ug/dl	Valor de Referencia: Matutino (8 a 10 hs) 4,3 a 22,4 ug/dl
Método: Electroquimioluminiscencia			
<b>ESTRADIOL PLASMATICO</b>			
	235.4	pg/ml	Valor de Referencia: Hombre adulto: Hasta 39.8 pg/ml Mujer fase folicular: 19.5 a 144.2 pg/ml Mujer mitad del ciclo: 63.9 a 356.7 pg/ml Mujer fase lútea: 55.8 a 214.2 pg/ml Postmenopausia: menor de 32.2 pg/ml Prepuberes ND-20 pg/ml





**Paciente: AZARO JULIETA**

**DNI 44488171**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: SIN SELLO

Servicio : GUARDIA

Fecha: 22/10/2023 Hora: 11:29

Protocolo: **77068**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>Método:</b> Electroquimioluminiscencia			
<b>HORMONA FOLICULO ESTIMULANTE(FSH) 1.70</b>		mUI/ml	Valor de Referencia: Valor de Referencia: Hombre adulto: 1.4 a 18.1 mUI/ml Mujer fase folicular: 2.5 a 10.2 mUI/ml Mujer mitad del ciclo: 3.4 a 33.4 mUI/ml Mujer fase lútea: 1.5 a 9.1 mUI/ml Mujer postmenopausia: 23.0 a 116.3 mUI/ml Prepuberes varones 0-6 meses 0.5-4.0 mUI/ml 2-10 años 0.5-3.7 mUI/ml Prepuberes mujeres 0-2 años 0.5-25.0 mUI/ml 2-10 años 0.5-3.7 mUI/ml
<b>Método:</b> Electroquimioluminiscencia			
<b>PROLACTINA PLASMATICA:</b>	7.0	ng/ml	Hombre adulto 2.1 a 17.7 ng/ml Mujer adulta 2.8 a 29.2 ng/ml Niños : hasta 1 mes : 3.7-81.0 ng/ml 1 mes - 1 año : 0.7-29.0 ng/ml hasta la pubertad : 2.3-13.0 ng/ml
<b>Método:</b> Electroquimioluminiscencia			
<b>CORTISOL LIBRE URINARIO</b>			
<b>Método:</b> Electroquimioluminiscencia			
<b>Diuresis</b>	2250	ml	
<b>Cortisol urinario 24 horas</b>	16.4	ug/24hs	Valor de Referencia: 20 a 90 ug/24hs




CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

