



**Paciente: LASTRA YAZMIN AILEN**

**DNI 43852714**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: MARIA DEL CARMEN GALVEZ

Fecha: 06/11/2023 Hora: 06:34

Protocolo: **21007**

<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	3890000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>35</b>	%	<b>35 - 45 %</b>
Hemoglobina	11.9	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	89.10	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.60	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.40	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.30	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>8620</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	70	%	
% Linfocitos	23	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	1983	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	431	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	172	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>261000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	10.00	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.70		
<b>COAGULOGRAMA BASICO:</b>			
Concentracion de Protrombina	75	%	70 - 130 %
TTPK	41	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>			
	72	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>			
	17	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			





**Paciente: LASTRA YAZMIN AILEN**

**DNI 43852714**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: MARIA DEL CARMEN GALVEZ

Fecha: 06/11/2023 Hora: 06:34

Protocolo: **21007**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>TOXOPLASMOSIS IGG</b>	3.90	UI/ml	Interpretación: Negativo: menor de 1.60 UI/ml Indeterminado: de 1.60 a 2.99 UI/ml Positivo: Igual o mayor a 3.00 UI/ml
<b>Método:</b> QUIMILUMINISCENCIA			
<b>VDRL CUALITATIVA</b>	NO REACTIVO		Valor de referencia: No Reactivo
<b>Método:</b> Floculacion			
<b>CHAGAS HAI</b>	NEGATIVO		Valor de referencia: Reactivo Titulo Mayor de 16
<b>Metodo</b> Hai			
<b>CHAGAS EIA</b>	NEGATIVO		Valor de Referencia: No Reactivo: menor a 1.00 Reactivo: mayor o igual a 1.00
<b>Método:</b> QUIMILUMINISCENCIA			
<b>HIV ANTICUERPOS</b>	NO REACTIVO		Valor de Referencia: No reactivo menor o igual a 0.99 Reactivo mayor o igual a 1
<b>Método:</b> Electroquimioluminiscencia			
<b>HEPATITIS B AG DE SUPERFICIE (HBsAg)</b>	NO REACTIVO		
<b>Método:</b> Electroquimioluminiscencia			
<b>HEPATITIS C IgG (HCV-IgG)</b>	NO REACTIVO		
<b>Método:</b> Electroquimioluminiscencia			
<b>TIROTROFINA PLASMATICA TSH</b>	1.39	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
<b>Método:</b> Electroquimioluminiscencia			
<b>TIROXINA EFECTIVA-T4 LIBRE</b>	0.84	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





**Paciente: LASTRA YAZMIN AILEN**

**DNI 43852714**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: MARIA DEL CARMEN GALVEZ

Fecha: 06/11/2023 Hora: 06:34

Protocolo: **21007**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
			11-18 años 0.7-1.5 ng/dl

Método: Electroquimioluminiscencia

### ORINA COMPLETA:

#### Exámen Físico Químico:

Aspecto	TURBIO
Color	AMARILLO
Densidad	1.015
Ph	7.0
Proteínas	NO CONTIENE
Glucosa	NO CONTIENE
Hemoglobina	NO CONTIENE
Cuerpos cetónicos	NO CONTIENE
Bilirrubina	NO CONTIENE
Urobilinogeno	NORMAL

#### Sedimento:

Células	ESCASAS
Leucocitos	ESCASOS
Cristales	ABUNDANTES FOSFATOS AMORFOS



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

