



Paciente: **LASTRA YAZMIN AILEN**

DNI **43852714**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 27/03/2024 Hora: 06:59

Protocolo: **22944**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	3420000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	31	%	35 - 45 %
Hemoglobina	10.7	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	89.50	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	31.40	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	35.10	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	11.30	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	8640	/mm <sup>3</sup>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	69	%	
% Linfocitos	24	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	2074	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	518	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	86	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	218000	/mm <sup>3</sup>	150000 - 400000 /mm <sup>3</sup>
VMP	9.80	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.00		
<b>COAGULOGRAMA BASICO:</b>			
Concentracion de Protrombina	78	%	70 - 130 %
TTPK	38	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	81	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			





**Paciente: LASTRA YAZMIN AILEN**

**DNI 43852714**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 27/03/2024 Hora: 06:59

Protocolo: **22944**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>PRUEBA DE TOLERANCIA ORAL A LA GLUCOSA</b>			
<b>Método</b> Cinetico			
<b>Glucemia Basal</b>	81	mg/dl	70 - 110 mg/dl
<b>Glucemia 2 hs Post 75 gr de Glucosa</b>	NO TOLERÓ LA SOBRECARGA DE GLUCOSA	mg/dl	
<b>UREMIA</b>			
<b>Método:</b> Cinetico uv			
	23	mg/dl	10 - 50 mg/dl
<b>COLESTEROL</b>			
<b>Método:</b> Colesteroxidasa-peroxidasa			
	248	mg/dl	100 - 200 mg/dl
<b>HDL COLESTEROL</b>			
<b>Método:</b> Colorimetrico monofase sin precipitacion			
	45	mg/dl	20 - 55 mg/dl
<b>TRIGLICERIDOS</b>			
<b>Método:</b> Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa			
	218	mg/dl	50 - 160 mg/dl
<b>HEPATOGRAMA:</b>			
<b>Método:</b> Cinetico uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	13	UI/l	9 - 32 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	10	UI/l	9 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	321	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>	0.16	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>	0.06	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>TOXOPLASMOSIS IGG</b>	3.50	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			





Paciente: **LASTRA YAZMIN AILEN**

DNI 43852714

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 27/03/2024 Hora: 06:59

Protocolo: **22944**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>VDRL CUALITATIVA</b>	NO REACTIVO		Valor de referencia: No Reactivo
Método: Floculacion			
<b>HIV ANTICUERPOS</b>	NO REACTIVO		Valor de Referencia: No reactivo menor o igual a 0.99 Reactivo mayor o igual a 1
Método: Electroquimioluminiscencia			

**ORINA COMPLETA:**

**Exámen Físico Químico:**

Aspecto	TURBIO
Color	AMARILLO
Densidad	1.020
Ph	9.0
Proteínas	NO CONTIENE
Glucosa	NO CONTIENE
Hemoglobina	NO CONTIENE
Cuerpos cetónicos	NO CONTIENE
Bilirrubina	NO CONTIENE
Urobilinogeno	NORMAL

**Sedimento:**

Células	REGULAR CANTIDAD
Leucocitos	ABUNDANTES
Piocytes	ABUNDANTES
Cristales	ESCASOS FOSFATOS AMORFOS



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

