



Paciente: **Gimenez Anabella Silvana**

DNI **36875793**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 04/04/2024 Hora: 06:22

Protocolo: **23011**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	4060000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>35</b>	%	<b>35 - 45 %</b>
Hemoglobina	12.5	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	86.90	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.70	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	35.30	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.60	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>5960</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	74	%	
% Linfocitos	21	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	1252	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	238	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	60	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>175000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	10.80	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.20		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	70	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>	14	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
<b>CREATININA EN SANGRE</b>	0.54	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





**Paciente: Gimenez Anabella Silvana**

**DNI 36875793**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 04/04/2024 Hora: 06:22

Protocolo: **23011**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>			
<b>Sodio</b>	138	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
<b>Potasio</b>	4.0	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
<b>Método:</b> Ion selectivo			
<b>URICEMIA</b>			
	1.8	mg/dl	2.0 - 5.7 mg/dl
<b>Método:</b> Uricasa peroxidasa			
<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>	176	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>	0.44	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 días 1.5 a 12.0 mg/dl
<b>Bilirrubina Directa</b>	0.11	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>TOXOPLASMOSIS IGG</b>			
	0.30	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			





**Paciente: Gimenez Anabella Silvana**

**DNI 36875793**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 04/04/2024 Hora: 06:22

Protocolo: **23011**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<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

**HEPATITIS B AG DE SUPERFICIE (HBsAg)** NO REACTIVO

**Método:** Electroquimioluminiscencia



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

