



**Paciente: Lazarte Shamira Ailen**

**DNI 47063862**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 23/03/2024

Hora: 12:23

Protocolo: **85357**

<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	4360000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>36</b>	%	<b>35 - 45 %</b>
Hemoglobina	12.3	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	81.80	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	28.20	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.40	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.90	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>9300</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	70	%	
% Linfocitos	24	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	2232	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	465	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	93	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>301000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	8.40	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.30		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	<b>94</b>	<b>mg/dl</b>	<b>70 - 110 mg/dl</b>
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>	<b>21</b>	<b>mg/dl</b>	<b>10 - 50 mg/dl</b>
Método: Cinetico uv			
<b>CREATININA EN SANGRE</b>	<b>0.67</b>	<b>mg/dl</b>	<b>0.60 - 1.20 mg/dl</b>
Método: Pícrato alcalino cinetico			





**Paciente: Lazarte Shamira Ailen**

**DNI 47063862**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 23/03/2024

Hora: 12:23

Protocolo: **85357**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>			
<b>Sodio</b>	136	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>	2.9	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>	15	UI/l	9 - 32 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	15	UI/l	9 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	222	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>	0.36	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>	0.12	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>PERFIL LIPIDICO</b>			
<b>Colesterol</b>	99	mg/dl	100 - 200 mg/dl
<b>HDL colesterol</b>	30	mg/dl	20 - 55 mg/dl
<b>LDL colesterol</b>	55	mg/dl	70 - 160 mg/dl
<b>Triglicéridos</b>	70	mg/dl	50 - 160 mg/dl
<b>SUBUNIDAD BETA</b>	NEGATIVO		
<b>VDRL CUALITATIVA</b>	NO REACTIVO		Valor de referencia: No Reactivo
<b>Método:</b> Floculacion			
<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			





**Paciente: Lazarte Shamira Ailen**

**DNI 47063862**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 23/03/2024

Hora: 12:23

Protocolo: **85357**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>HEPATITIS B AG DE SUPERFICIE (HBsAg)</b> Método: Electroquimioluminiscencia	NO REACTIVO	.	
<b>HEPATITIS C IgG (HCV-IgG)</b> Método: Electroquimioluminiscencia	NO REACTIVO		
<b>TIROTROFINA PLASMATICA TSH</b> Método: Electroquimioluminiscencia	<0.01	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>TIROXINA TOTAL T4</b> Método: Electroquimioluminiscencia	11.4	ug/dl	Adultos: 4.50 a 10.90 µg/dl 1-11 meses 6.3-13.6 ug/dl 1-5 años 6.0-13.0 ug/dl 6- 10 años 5.8-12.0 ug/dl 11-14 años 5.4- 12.0 ug/dl 15-18 años 5.0-11.8 ug/dl
<b>TRIIODOTIRONINA TOTAL T3</b> Método: Electroquimioluminiscencia	1.72	ng%	Adultos: 0.60 a 1.81 ng/ml 1-11 meses 1.0-2.2 ng/ml 1-5 años 0.9-2.2 ng/ml 6- 10 años 0.9-2.1 ng/ml 11-14 años 0.7- 1.9 ng/ml 15-18 años 0.6-1.7 ng/ml
<b>TIROXINA EFECTIVA-T4 LIBRE</b> Método: Electroquimioluminiscencia	1.62	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>ANTICUERPOS ANTITIROGLOBULINA ULTRASENSIBLE</b> Método: QUIMILUMINISCENCIA	<0.10	UI/ml	Valor de Referencia: Hasta 4 UI/ml





**Paciente: Lazarte Shamira Ailen**

**DNI 47063862**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 23/03/2024

Hora: 12:23

Protocolo: **85357**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>AC ANTITIROPEROXIDASA (ATPO)</b> Método: Electroquimioluminiscencia	2.86	UI/ml	hasta 5.6 UI/ml
<b>TSH, AC. ANTI RECEPTOR (TRAB)</b> Método: Electroquimioluminiscencia	<0.80	UI/l	Valor de Referencia: Hasta 1.75
<b>TIROGLOBULINA</b> Método: Electroquimioluminiscencia	102.00	ng/ml	Valor de Referencia: Adultos normales: hasta 77 ng/ml Pacientes tiroidectomizados: hasta 1 ng/ml
<b>SEDIMENTO URINARIO:</b> Células Leucocitos	ABUNDANTES 4-6 POR CAMPO		



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

