



**Paciente: Lavin Maria Del Carmen**

**DNI 17421369**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ZARZA JULIETA

Fecha: 21/12/2023 Hora: 06:34

Protocolo: **21577**

<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	4580000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>39</b>	%	<b>35 - 45 %</b>
Hemoglobina	13.1	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	84.40	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	28.60	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.80	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.60	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>10170</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	69	%	
% Linfocitos	24	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	2441	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	610	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	102	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>320000</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	15.80		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	<b>85</b>	<b>mg/dl</b>	<b>70 - 110 mg/dl</b>
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>	<b>23</b>	<b>mg/dl</b>	<b>10 - 50 mg/dl</b>
Método: Cinetico uv			
<b>CREATININA EN SANGRE</b>	<b>0.76</b>	<b>mg/dl</b>	<b>0.60 - 1.20 mg/dl</b>
Método: Picrato alcalino cinetico			





**Paciente: Lavin Maria Del Carmen**

**DNI 17421369**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ZARZA JULIETA

Fecha: 21/12/2023 Hora: 06:34

Protocolo: **21577**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>			
<b>Sodio</b>	139	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
<b>Potasio</b>	3.9	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
<b>Método:</b> Ion selectivo			
<b>COLESTEROL</b>			
<b>Método:</b> Colesteroxidasa-peroxidasa	202	mg/dl	100 - 200 mg/dl
<b>TRIGLICERIDOS</b>			
<b>Método:</b> Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	115	mg/dl	50 - 160 mg/dl
<b>HEPATOGRAMA:</b>			
<b>Método:</b> Cinetico uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	18	UI/l	9 - 32 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	19	UI/l	9 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	190	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>	1.09	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>	0.20	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>HEMOGLOBINA GLICOSILADA HBA1C</b>			
<b>Método:</b> Inmunoturbidimetria	5.4	%	4.0 - 5.7 %
<b>FRUCTOSAMINA</b>			
<b>Método:</b> Enzimatico	204.00	umol/l	Valor de Referencia: hasta 285 umol/l En pacientes diabéticos sin tratamiento se observan valores de 228 a 563 umol/l





**Paciente: Lavin Maria Del Carmen**

**DNI 17421369**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ZARZA JULIETA

Fecha: 21/12/2023 Hora: 06:34

Protocolo: **21577**

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

**ORINA COMPLETA:**

**Exámen Físico Químico:**

Aspecto	TURBIO
Color	AMARILLO
Densidad	1.020
Ph	6.0
Proteínas	NO CONTIENE
Glucosa	NO CONTIENE
Hemoglobina	NO CONTIENE
Cuerpos cetónicos	NO CONTIENE
Bilirrubina	NO CONTIENE
Urobilinogeno	NORMAL

**Sedimento:**

Células	ABUNDANTES
Leucocitos	6-8 POR CAMPO
Piocytes	1-2 POR CAMPO



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

