



**Paciente: ORTIZ NOELIA LUJAN**

**DNI 46415759**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: RUIZ ELIZABETH

Fecha: 08/11/2023 Hora: 06:28

Protocolo: **21050**

<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	4100000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>36</b>	%	<b>35 - 45 %</b>
Hemoglobina	12.2	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	87.00	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.70	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.10	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	11.70	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>8290</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	57	%	
% Linfocitos	33	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	5	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	2736	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	415	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	415	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>212000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	10.50	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.10		
<b>COAGULOGRAMA BASICO:</b>			
Concentracion de Protrombina	80	%	70 - 130 %
TTPK	36	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg





**Paciente: ORTIZ NOELIA LUJAN**

**DNI 46415759**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: RUIZ ELIZABETH

Fecha: 08/11/2023 Hora: 06:28

Protocolo: **21050**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>PRUEBA DE TOLERANCIA ORAL A LA GLUCOSA</b>			
<b>Metodo</b> Cinetico			
<b>Glucemia Basal</b>	83	mg/dl	70 - 110 mg/dl
<b>Glucemia 2 hs Post 75 gr de Glucosa</b>	115	mg/dl	
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>			
<b>Sodio</b>	138	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
<b>Potasio</b>	4.1	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
<b>Método:</b> Ion selectivo			
<b>BILIRRUBINEMIA</b>			
<b>Metodo</b> Colorimetrico			
<b>Bilirrubina Total</b>	0.60	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>	0.15	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>Bilirrubina Indirecta</b>	0.45	mg/dl	0.00 - 0.80 mg/dl
<b>HEPATOGRAMA:</b>			
<b>Método:</b> Cinetico uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	23	UI/l	9 - 32 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	33	UI/l	9 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	233	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>	0.60	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>	0.15	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>AMILASA</b>	102	UI/l	0 - 120 UI/l
<b>Método:</b> Cinetico			
<b>CHAGAS HAI</b>	NEGATIVO		Valor de referencia: Reactivo Titulo Mayor de 16
<b>Metodo</b> Hai			





**Paciente: ORTIZ NOELIA LUJAN**

**DNI 46415759**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: RUIZ ELIZABETH

Fecha: 08/11/2023 Hora: 06:28

Protocolo: **21050**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<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>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			
<b>HEPATITIS B AG DE SUPERFICIE (HBsAg)</b>	NO REACTIVO		
<b>Método:</b> Electroquimioluminiscencia			
<b>HEPATITIS A IGM (HAV-IgM)</b>	NO REACTIVO		Interpretación: Menor de 0.80 : No Reactivo 0.80 a 1.20 : Indeterminado Igual o mayor de 1.20 : Reactivo
<b>Método:</b> Electroquimioluminiscencia			
<b>HEPATITIS C IgG (HCV-IgG)</b>	NO REACTIVO		
<b>Método:</b> Electroquimioluminiscencia			
<b>VITAMINA D3 (25 HIDROXICALCIFEROL)</b>	29.00	ng/ml	Valor de referencia 6.6 a 49.9 ng/ml
<b>Método:</b> Hplc - ec			
<b>RUBEOLA IGG :</b>	5.50	UI/ml	Negativo: menor a 5.0 UI/ml Indeterminado: 5.0 a 9.9 UI/ml Positivo: mayor a 10.0 UI/ml
<b>Método:</b> Electroquimioluminiscencia			
<b>CITOMEGALOVIRUS IGG</b>	>250.0	AU/ml	Interpretación: Negativo: menor a 6.0 UA/ml Positivo: mayor o igual 6.0 UA/ml
<b>Método:</b> Electroquimioluminiscencia			





**Paciente: ORTIZ NOELIA LUJAN**

**DNI 46415759**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: RUIZ ELIZABETH

Fecha: 08/11/2023 Hora: 06:28

Protocolo: **21050**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>RUBEOLA Ac IgM</b>	0.25		Valor de Referencia: Negativo: menor a 0.75 Indeterminado: 0.75 a 0.99 Positivo: mayor a 1.0
<b>Método:</b> Electroquimioluminiscencia			
<b>TIROTROFINA PLASMATICA TSH</b>	1.88	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 TOTAL T4</b>	20.6	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>Método:</b> Electroquimioluminiscencia			
<b>TIROXINA EFECTIVA-T4 LIBRE</b>	1.05	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>Método:</b> Electroquimioluminiscencia			
<b>ACIDOS BILIARES</b>	11.50	umol/l	Valor de Referencia: Hasta 6.0 umol/l
<b>Método:</b> Enzimatico colorimetrico			





**Paciente: ORTIZ NOELIA LUJAN**

**DNI 46415759**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: RUIZ ELIZABETH

Fecha: 08/11/2023 Hora: 06:28

Protocolo: **21050**

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

**ORINA COMPLETA:**

**Exámen Físico Químico:**

Aspecto	LIGERAMENTE TURBIO
Color	AMARILLO
Densidad	1.020
Ph	6.5
Proteínas	NO CONTIENE
Glucosa	NO CONTIENE
Hemoglobina	NO CONTIENE
Cuerpos cetónicos	NO CONTIENE
Bilirrubina	NO CONTIENE
Urobilinogeno	NORMAL

**Sedimento:**

Células	ESCASAS
Leucocitos	ESCASOS
Cristales	REGULAR CANTIDAD DE URATOS AMORFOS- ESCASOS OXALATOS DE CALCIO



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

