



Paciente: **Martínez Angie Ayelén (Moreno)**

DNI 43048310

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 24/04/2024 Hora: 06:30

Protocolo: **23297**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	3630000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>33</b>	%	<b>35 - 45 %</b>
Hemoglobina	11.3	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	91.90	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	31.10	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.80	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.40	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>9540</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	67	%	
% Linfocitos	27	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	2576	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	477	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	95	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>251000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	10.10	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.80		
<b>COAGULOGRAMA BASICO:</b>			
Concentracion de Protrombina	78	%	70 - 130 %
TTPK	44	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>			
85		mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>			
18		mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			





Paciente: **Martínez Angie Ayelén (Moreno)**

DNI 43048310

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 24/04/2024 Hora: 06:30

Protocolo: **23297**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>CREATININA EN SANGRE</b> Método: Pícrato alcalino cinético	0.34	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
<b>URICEMIA</b> Método: Uricasa peroxidasa	2.4	mg/dl	2.0 - 5.7 mg/dl
<b>COLESTEROL</b> Método: Colesteroxidasa-peroxidasa	153	mg/dl	100 - 200 mg/dl
<b>HDL COLESTEROL</b> Método: Colorimétrico monofase sin precipitación	38	mg/dl	20 - 55 mg/dl
<b>LDL COLESTEROL</b> Método: Colorimétrico monofase sin precipitación	94	mg/dl	70 - 160 mg/dl
<b>TRIGLICERIDOS</b> Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	105	mg/dl	50 - 160 mg/dl
<b>HEPATOGRAMA:</b> Método: Cinético uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	10	UI/l	9 - 32 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	12	UI/l	9 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	117	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>	0.29	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recién Nacido 3 a 5 días 1.5 a 12.0 mg/dl
<b>Bilirrubina Directa</b>	0.08	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>LDH - DESHIDROGENASA LACTICA</b> Método : Cinético	255	UI/l	230 - 460 UI/l
<b>TOXOPLASMOSIS IGG</b> Método: QUIMILUMINISCENCIA	0.20	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





**Paciente: Martínez Angie Ayelén (Moreno)**

**DNI 43048310**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 24/04/2024 Hora: 06:30

Protocolo: **23297**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>CHAGAS HAI</b>	NEGATIVO		Valor de referencia: Reactivo Titulo Mayor de 16
<b>Método</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			
<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>VITAMINA D3 (25 HIDROXICALCIFEROL)</b>	24.10	ng/ml	Valor de referencia 6.6 a 49.9 ng/ml
<b>Método:</b> Hplc - ec			
<b>TIROTROFINA PLASMATICA TSH</b>	6.73	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 EFECTIVA-T4 LIBRE</b>	0.88	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			





Paciente: **Martínez Angie Ayelén (Moreno)**

DNI 43048310

Obra Social: Sin afiliación - Particular

Fecha: 24/04/2024 Hora: 06:30

Protocolo: **23297**

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

**ORINA COMPLETA:**

**Exámen Físico Químico:**

Aspecto	TURBIO
Color	AMARILLO
Densidad	1.030
Ph	6.0
Proteínas	NO CONTIENE
Glucosa	NO CONTIENE
Hemoglobina	CONTIENE +++
Cuerpos cetónicos	CONTIENE +
Bilirrubina	NO CONTIENE
Urobilinogeno	NORMAL

**Sedimento:**

Células	REGULAR CANTIDAD
Leucocitos	ABUNDANTES
Piocios	ABUNDANTES
Cristales	REGULAR CANTIDAD DE URATOS AMORFOS
Observaciones	ESCASOS GERMENES



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

