



**Paciente: Amaya Mariana Sofia**

**DNI 38674540**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: IGNACIO CONDE

Fecha: 30/11/2023 Hora: 07:25

Protocolo: **21327**

<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	6510000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	47	%	35 - 45 %
Hemoglobina	13.9	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	71.70	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	21.30	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	29.80	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	24.40	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	12820	/mm <sup>3</sup>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	90	%	
% Linfocitos	5	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	641	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	641	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	176000	/mm <sup>3</sup>	150000 - 400000 /mm <sup>3</sup>
VMP	8.30	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.70		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	80	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>	22	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
<b>CREATININA EN SANGRE</b>	0.81	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			
<b>URICEMIA</b>	4.0	mg/dl	2.0 - 5.7 mg/dl
Método: Uricasa peroxidasa			





**Paciente: Amaya Mariana Sofia**

**DNI 38674540**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: IGNACIO CONDE

Fecha: 30/11/2023 Hora: 07:25

Protocolo: **21327**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>COLESTEROL</b> Método: Colesteroxidasa-peroxidasa	141	mg/dl	100 - 200 mg/dl
<b>HDL COLESTEROL</b> Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	49	mg/dl	20 - 55 mg/dl
<b>LDL COLESTEROL</b> Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	81	mg/dl	70 - 160 mg/dl
<b>TRIGLICERIDOS</b> Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	57	mg/dl	50 - 160 mg/dl
<b>HEPATOGRAMA:</b>			
Método: Cinetico uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	14	UI/l	9 - 32 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	9	UI/l	9 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	131	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>	0.51	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>VDRL CUALITATIVA</b>	NO REACTIVO		Valor de referencia: No Reactivo
Método: Floculacion			
<b>VITAMINA D3 (25 HIDROXICALCIFEROL)</b>	17.40	ng/ml	Valor de referencia 6.6 a 49.9 ng/ml
Método: Hplc - ec			
<b>TIROTROFINA PLASMATICA TSH</b>	3.76	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
Método: Electroquimioluminiscencia			





**Paciente: Amaya Mariana Sofia**

**DNI 38674540**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: IGNACIO CONDE

Fecha: 30/11/2023 Hora: 07:25

Protocolo: **21327**

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

**ORINA COMPLETA:**

**Exámen Físico Químico:**

Aspecto	TURBIO
Color	AMARILLO
Densidad	1.025
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	REGULAR CANTIDAD
Piocytes	ESCASOS



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

