



**Paciente: ROJAS MARIELA DAHIANA**

**DNI 39046235**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: GEREZ ROMINA

Fecha: 24/10/2023 Hora: 06:45

Protocolo: **20841**

<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	4340000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>35</b>	%	<b>35 - 45 %</b>
Hemoglobina	11.9	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	80.00	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	27.50	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.40	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	11.70	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>8180</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	68	%	
% Linfocitos	24	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	3	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	1963	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	409	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	245	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>211000</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	15.70		
<b>COAGULOGRAMA BASICO:</b>			
Concentracion de Protrombina	72	%	70 - 130 %
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>			
Método: Cinetico	79	mg/dl	70 - 110 mg/dl
<b>UREMIA</b>			
Método: Cinetico uv	9	mg/dl	10 - 50 mg/dl
<b>CREATININA EN SANGRE</b>			
Método: Picrato alcalino cinetico	0.47	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl





**Paciente: ROJAS MARIELA DAHIANA**

**DNI 39046235**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: GEREZ ROMINA

Fecha: 24/10/2023 Hora: 06:45

Protocolo: **20841**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>URICEMIA</b> Método: Uricasa peroxidasa	1.8	mg/dl	2.0 - 5.7 mg/dl
<b>HEPATOGRAMA:</b>			
Método: Cinetico uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	10	UI/l	9 - 32 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	9	UI/l	9 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	225	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>	0.22	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>LDH - DESHIDROGENASA LACTICA</b> Método : Cinetico	150	UI/l	230 - 460 UI/l
<b>TOXOPLASMOSIS IGG</b> Método: QUIMILUMINISCENCIA	4.70	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
<b>VDRL CUALITATIVA</b> Método: Floculacion	NO REACTIVO		Valor de referencia: No Reactivo
<b>CHAGAS HAI</b> Metodo Hai	NEGATIVO		Valor de referencia: Reactivo Titulo Mayor de 16
<b>CHAGAS EIA</b> Método: QUIMILUMINISCENCIA	NEGATIVO		Valor de Referencia: No Reactivo: menor a 1.00 Reactivo: mayor o igual a 1.00
<b>HIV ANTICUERPOS</b>	NO REACTIVO		Valor de Referencia: No reactivo menor o igual a 0.99 Reactivo mayor o igual a 1





**Paciente: ROJAS MARIELA DAHIANA**

**DNI 39046235**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: GEREZ ROMINA

Fecha: 24/10/2023 Hora: 06:45

Protocolo: **20841**

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

Método: Electroquimioluminiscencia

**HEPATITIS B AG DE SUPERFICIE (HBsAg)** NO REACTIVO

Método: Electroquimioluminiscencia

**HEPATITIS C IgG (HCV-IgG)** NO REACTIVO

Método: Electroquimioluminiscencia

**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	REGULAR CANTIDAD
Leucocitos	1-3 POR CAMPO
Mucus	REGULAR CANTIDAD
Cristales	ABUNDANTES OXALATOS DE CALCIO



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

