



**Paciente: Ramos Micaela Gabriela**

**DNI 40720958**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: OJEDA RAJOY JAVIER

Fecha: 04/12/2023 Hora: 06:45

Protocolo: **21358**

<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	4190000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>34</b>	%	<b>35 - 45 %</b>
Hemoglobina	11.4	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	82.00	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	27.20	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.20	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.60	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>7940</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	74	%	
% Linfocitos	21	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	1667	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	318	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	79	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>201000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	10.90	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.30		
<b>COAGULOGRAMA BASICO:</b>			
Concentracion de Protrombina	88	%	70 - 130 %
TTPK	36	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	80	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			





**Paciente: Ramos Micaela Gabriela**

**DNI 40720958**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: OJEDA RAJOY JAVIER

Fecha: 04/12/2023 Hora: 06:45

Protocolo: **21358**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<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>URICEMIA</b>			
	3.7	mg/dl	2.0 - 5.7 mg/dl
<b>Método:</b> Uricasa peroxidasa			
<b>HEPATOGRAMA:</b>			
<b>Método:</b> Cinetico uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	9	UI/l	9 - 32 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	5	UI/l	9 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	257	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>	0.26	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>	0.09	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>TOXOPLASMOSIS IGG</b>	0.10	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>Método:</b> QUIMILUMINISCENCIA			
<b>VDRL CUALITATIVA</b>	NO REACTIVO		Valor de referencia: No Reactivo
<b>Método:</b> Floculacion			
<b>CHAGAS HAI</b>	NEGATIVO		Valor de referencia: Reactivo Titulo Mayor de 16
<b>Metodo</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			





**Paciente: Ramos Micaela Gabriela**

**DNI 40720958**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: OJEDA RAJOY JAVIER

Fecha: 04/12/2023 Hora: 06:45

Protocolo: **21358**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HIV ANTICUERPOS	NO REACTIVO		Valor de Referencia: No reactivo menor o igual a 0.99 Reactivo mayor o igual a 1

**Método:** Electroquimioluminiscencia



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

