



**Paciente: GUIARRI ANTONELLA FLORENCIA**

**DNI 38010076**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: GEREZ ROMINA

Fecha: 29/11/2023 Hora: 06:21

Protocolo: **21293**

<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	3630000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>33</b>	%	<b>35 - 45 %</b>
Hemoglobina	11.4	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	91.60	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	31.30	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.20	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	11.90	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>8920</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	67	%	
% Linfocitos	26	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	2319	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	446	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	178	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>235000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	9.80	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.40		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	<b>74</b>	<b>mg/dl</b>	<b>70 - 110 mg/dl</b>
Método: Cinetico			
<b>PRUEBA DE TOLERANCIA ORAL A LA GLUCOSA</b>			
Metodo Cinetico			
Glucemia Basal	74	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Glucemia 2 hs Post 75 gr de Glucosa	107	mg/dl	
<b>UREMIA</b>	<b>17</b>	<b>mg/dl</b>	<b>10 - 50 mg/dl</b>
Método: Cinetico uv			





**Paciente: GUIARRI ANTONELLA FLORENCIA**

**DNI 38010076**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: GEREZ ROMINA

Fecha: 29/11/2023 Hora: 06:21

Protocolo: **21293**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>URICEMIA</b> Método: Uricasa peroxidasa	2.4	mg/dl	2.0 - 5.7 mg/dl
<b>HEPATOGRAMA:</b> Método: Cinetico uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	17	UI/l	9 - 32 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	13	UI/l	9 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	192	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>	0.15	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>	0.08	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
Método: QUIMILUMINISCENCIA			
<b>VDRL CUALITATIVA</b>	NO REACTIVO		Valor de referencia: No Reactivo
Método: Floculacion			
<b>CHAGAS HAI</b>	NEGATIVO		Valor de referencia: Reactivo Titulo Mayor de 16
Metodo Hai			
<b>CHAGAS EIA</b>	NEGATIVO		Valor de Referencia: No Reactivo: menor a 1.00 Reactivo: mayor o igual a 1.00
Método: QUIMILUMINISCENCIA			
<b>HIV ANTICUERPOS</b>	NO REACTIVO		Valor de Referencia: No reactivo menor o igual a 0.99 Reactivo mayor o igual a 1
Método: Electroquimioluminiscencia			





**Paciente: GUIARRI ANTONELLA FLORENCIA**

**DNI 38010076**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: GEREZ ROMINA

Fecha: 29/11/2023 Hora: 06:21

Protocolo: **21293**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>HEPATITIS B AG DE SUPERFICIE (HBsAg)</b> Método: Electroquimioluminiscencia	NO REACTIVO	.	
<b>HEPATITIS C IgG (HCV-IgG)</b> Método: Electroquimioluminiscencia	NO REACTIVO		



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

