



**Paciente: RODRIGUEZ GIMENEZ MELINA ANGELICA**

**DNI 42397390**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: GEREZ ROMINA

Fecha: 15/11/2023 Hora: 06:50

Protocolo: **21131**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador <b>Counter 19</b>			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	3320000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>31</b>	%	<b>35 - 45 %</b>
Hemoglobina	10.6	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	91.80	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	32.00	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.80	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	11.90	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>9770</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	2638	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	489	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	98	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>232000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	10.00	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.90		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	<b>79</b>	<b>mg/dl</b>	<b>70 - 110 mg/dl</b>
Método: Cinetico			
<b>PRUEBA DE TOLERANCIA ORAL A LA GLUCOSA</b>			
Método Cinetico			
Glucemia Basal	79	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Glucemia 2 hs Post 75 gr de Glucosa	103	mg/dl	
<b>UREMIA</b>	<b>12</b>	<b>mg/dl</b>	<b>10 - 50 mg/dl</b>
Método: Cinetico uv			





**Paciente: RODRIGUEZ GIMENEZ MELINA ANGELICA**

**DNI 42397390**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: GEREZ ROMINA

Fecha: 15/11/2023 Hora: 06:50

Protocolo: **21131**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>URICEMIA</b> Método: Uricasa peroxidasa	2.1	mg/dl	2.0 - 5.7 mg/dl
<b>TOXOPLASMOSIS IGG</b> Método: QUIMILUMINISCENCIA	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>VDRL CUALITATIVA</b> Método: Floclucion	NO REACTIVO		Valor de referencia: No Reactivo
<b>HIV ANTICUERPOS</b> Método: Electroquimioluminiscencia	NO REACTIVO		Valor de Referencia: No reactivo menor o igual a 0.99 Reactivo mayor o igual a 1
<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

