



**Paciente: Rodriguez Lucia Raquel**

**DNI 20513466**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: VALERIA AQUINO

Fecha: 09/02/2024 Hora: 06:44

Protocolo: **22113**

<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	3730000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>34</b>	%	<b>35 - 45 %</b>
Hemoglobina	11.7	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	91.00	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	31.30	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.40	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.00	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>7200</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	62	%	
% Linfocitos	30	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	3	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	2160	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	360	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	216	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>198000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	10.40	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.10		
<b>ERITROSEDIMENTACION VSG</b>			
Método: Western green			
1 <sup>o</sup> hr	16	mm	0 - 19 mm
<b>COAGULOGRAMA BASICO:</b>			
Concentracion de Protrombina	95	%	70 - 130 %
TTPK	35	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg





**Paciente: Rodriguez Lucia Raquel**

**DNI 20513466**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: VALERIA AQUINO

Fecha: 09/02/2024 Hora: 06:44

Protocolo: **22113**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>GLUCEMIA BASAL:</b> Método: Cinetico	90	mg/dl	70 - 110 mg/dl
<b>UREMIA</b> Método: Cinetico uv	23	mg/dl	10 - 50 mg/dl
<b>CREATININA EN SANGRE</b> Método: Picrato alcalino cinetico	0.69	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
<b>URICEMIA</b> Método: Uricasa peroxidasa	2.9	mg/dl	2.0 - 5.7 mg/dl
<b>COLESTEROL</b> Método: Colesteroxidasa-peroxidasa	228	mg/dl	100 - 200 mg/dl
<b>HDL COLESTEROL</b> Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	43	mg/dl	20 - 55 mg/dl
<b>LDL COLESTEROL</b> Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	151	mg/dl	70 - 160 mg/dl
<b>TRIGLICERIDOS</b> Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	170	mg/dl	50 - 160 mg/dl
<b>HEPATOGRAMA:</b> Método: Cinetico uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	15	UI/l	9 - 32 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	11	UI/l	9 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	260	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>	0.48	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>	0.13	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>FACTOR REUMATOIDEO (LAR)</b>	<15.0	U/ml	Valores de referencia: Hasta 30 UI/ml
<b>Método:</b> Inmunoturbidimetria			





**Paciente: Rodriguez Lucia Raquel**

**DNI 20513466**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: VALERIA AQUINO

Fecha: 09/02/2024 Hora: 06:44

Protocolo: **22113**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>HIV ANTICUERPOS</b>	NO REACTIVO		Valor de Referencia: No reactivo menor o igual a 0.99 Reactivo mayor o igual a 1
<b>Método:</b> Electroquimioluminiscencia			
<b>HEPATITIS B AG DE SUPERFICIE (HBsAg)</b>	NO REACTIVO		
<b>Método:</b> Electroquimioluminiscencia			
<b>FACTOR ANTINUCLEO (FAN,ANA)</b>	NEGATIVO		Valor de Referencia Negativo Dilución de corte:1/80
<b>Método:</b> Ifi			
<b>ANTICUERPOS ANTI PEPTIDOS CITRULINADOS ANTI CCP</b>	1.00	U/ml	Valor de Referencia: Negativo: < 5 Unidades Positivo : Mayor o igual a 5 Unidades
<b>Método:</b> Electroquimioluminiscencia			
<b>ORINA COMPLETA:</b>			
<b>Exámen Físico Químico:</b>			
Aspecto	LIMPIDO		
Color	AMARILLO		
<b>Sedimento:</b>			
Células	ESCASAS		
Leucocitos	ESCASOS		



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

