



**Paciente: MERLO FLORENCIA JAZMIN**

**DNI 40766596**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: GUADALUPE RODRIGUEZ NUÑEZ

Fecha: 05/01/2024 Hora: 07:13

Protocolo: **21764**

<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	4060000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>37</b>	%	<b>35 - 45 %</b>
Hemoglobina	12.2	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	90.20	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.10	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.40	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.00	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>7020</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	58	%	
% Linfocitos	33	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	3	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	2317	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	421	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	211	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>203000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	10.10	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.00		
<b>ERITROSEDIMENTACION VSG</b>			
Método: Western green			
<b>1<sup>o</sup>hr</b>	<b>35</b>	<b>mm</b>	<b>0 - 12 mm</b>
<b>COAGULOGRAMA BASICO:</b>			
Concentracion de Protrombina	70	%	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: MERLO FLORENCIA JAZMIN**

**DNI 40766596**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: GUADALUPE RODRIGUEZ NUÑEZ

Fecha: 05/01/2024 Hora: 07:13

Protocolo: **21764**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>GLUCEMIA BASAL:</b> Método: Cinetico	102	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	0.63	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>			
<b>Sodio</b>	143	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
<b>Potasio</b> Método: Ion selectivo	4.5	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
<b>URICEMIA</b> Método: Uricasa peroxidasa	3.6	mg/dl	2.0 - 5.7 mg/dl
<b>COLESTEROL</b> Método: Colesteroxidasa-peroxidasa	148	mg/dl	100 - 200 mg/dl
<b>TRIGLICERIDOS</b> Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	109	mg/dl	50 - 160 mg/dl
<b>HEPATOGRAMA:</b> Método: Cinetico uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	94	UI/l	9 - 32 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	177	UI/l	9 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	245	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>	0.58	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>	0.15	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>5 NUCLEOTIDASA</b> Método: Cinetico colorimetrico	6.40	UI/l	hasta 10 UI/l





**Paciente: MERLO FLORENCIA JAZMIN**

**DNI 40766596**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: GUADALUPE RODRIGUEZ NUÑEZ

Fecha: 05/01/2024 Hora: 07:13

Protocolo: **21764**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>CALCIO TOTAL</b> Método: Arsenazo	9.4	mg/dl	8.5 - 10.5 mg/dl
<b>HEMOGLOBINA GLICOSILADA HBA1C</b> Método: Inmunoturbidimetria	5.1	%	4.0 - 5.7 %
<b>PROTEINOGRAMA EN SUERO</b> Método: Electroforesis			
<b>Observacion:</b>	PENDIENTE		
<b>INMUNOGLOBULINA A(IgA)</b> Método: Nefelometria	281	mg/dl	Adultos: 70 a 400 mg/dl 0 - 3 meses: 1 - 34mg/dl 3 -12 meses: 8 - 91 mg/dl 1 - 12 años: 21 -291mg/dl > 60 años: 101 - 465 mg/dl
<b>FERRITINA</b> Método: Electroquimioluminiscencia	298.3	ng/ml	Hombre adulto: 20 a 320 ng/ml Mujer adulta : 10 a 280 ng/ml
<b>VDRL CUALITATIVA</b> Método: Floculacion	REACTIVO 4 DILS		Valor de referencia: No Reactivo
<b>HEPATITIS B AG DE SUPERFICIE (HBsAg)</b> Método: Electroquimioluminiscencia	NO REACTIVO	.	
<b>VITAMINA D3 (25 HIDROXICALCIFEROL)</b> Método: Hplc - ec	30.50	ng/ml	Valor de referencia 6.6 a 49.9 ng/ml
<b>INSULINA BASAL</b> Método: Electroquimioluminiscencia	7.50	uU/ml	Adultos 2.6 a 24.9 uUI/ml
<b>ACIDO FOLICO</b> Método: Electroquimioluminiscencia	8.6	ng/ml	Valor de Referencia: Normal: 3.1 - 20.5 ng/ml





**Paciente: MERLO FLORENCIA JAZMIN**

**DNI 40766596**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: GUADALUPE RODRIGUEZ NUÑEZ

Fecha: 05/01/2024 Hora: 07:13

Protocolo: **21764**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>VITAMINA B12</b>	566.0	pg/ml	Valor de Referencia: 210 a 910 pg/ml
<b>Método</b> Electroquimioluminiscencia			
<b>TIROTROFINA PLASMATICA TSH</b>	2.02	uUI/ml	Adultos : 0.35 a 4.94 $\mu$ UI/ml 1-11 meses 0.8-6.2 $\mu$ UI/ml 1-5 años 0.7-5.7 $\mu$ UI/ml 6-10 años 0.6-5.0 $\mu$ UI/ml 11-18 años 0.5-4.4 $\mu$ UI/ml
<b>Método:</b> Electroquimioluminiscencia			

**ORINA COMPLETA:**

**Exámen Físico Químico:**

**Aspecto** TURBIO  
**Color** AMARILLO

**Sedimento:**

**Células** ABUNDANTES  
**Leucocitos** ESCASOS  
**Cristales** CRISTALES AMORFOS REGULAR



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

