



**Paciente: MIERS SANTELLAN JORGE LEON**

**DNI 50846604**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: BARBARA SAMPIETRO

Fecha: 16/01/2024 Hora: 07:36

Protocolo: **21893**

<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	4110000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>32</b>	%	<b>40 - 50 %</b>
Hemoglobina	11.2	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	78.50	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	27.30	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.80	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.70	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>6690</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	32	%	
% Linfocitos	48	%	
% Monocitos	9	%	
% Eosinofilos	11	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	3211	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	602	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	736	/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	7.80	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.70		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	70	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>	24	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
<b>CREATININA EN SANGRE</b>	0.48	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			
<b>COLESTEROL</b>	156	mg/dl	100 - 200 mg/dl
Método: Colesteroxidasa-peroxidasa			





**Paciente: MIERS SANTELLAN JORGE LEON**

**DNI 50846604**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: BARBARA SAMPIETRO

Fecha: 16/01/2024 Hora: 07:36

Protocolo: **21893**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>TRIGLICERIDOS</b> Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	28	mg/dl	50 - 160 mg/dl
<b>FOSFATASA ALCALINA</b>  Método: Cinetico	893	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>HEPATOGRAMA:</b> Método: Cinetico uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	32	UI/l	10 - 38 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	27	UI/l	10 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	893	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>	0.88	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>	0.12	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>GAMMA GT</b> Método : Enzimatico	11	UI/l	V.R. 9 - 36 UI/l
<b>LDH - DESHIDROGENASA LACTICA</b> Método : Cinetico	405	UI/l	230 - 460 UI/l
<b>INMUNOGLOBULINA A(IgA)</b>  Método: Nefelometria	111	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>GLIADINA PEPTIDO DEAMINADA IGG</b> Método: QUIMILUMINISCENCIA	2.0		Valor de Referencia: Hasta 20 U/ml
<b>AC ANTITRANSGlutaminasa IGA</b> Método: QUIMILUMINISCENCIA	NO HAY REACTIVO	UI/ml	Menor de 8.0 UI/ml: Negativo. Mayor o igual a 8.0 UI/ml: Positivo





**Paciente: MIERS SANTELLAN JORGE LEON**

**DNI 50846604**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: BARBARA SAMPIETRO

Fecha: 16/01/2024 Hora: 07:36

Protocolo: **21893**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>INSULINA BASAL</b> Método: Electroquimioluminiscencia	1.80	uU/ml	Adultos 2.6 a 24.9 uUI/ml
<b>TIROTROFINA PLASMATICA TSH</b> Método: Electroquimioluminiscencia	1.77	uUI/ml	Adultos : 0.35 a 4.94 µUI/ml 1-11 meses 0.8-6.2 µUI/ml 1-5 años 0.7-5.7 µUI/ml 6-10 años 0.6-5.0 µUI/ml 11-18 años 0.5-4.4 µUI/ml
<b>TIROXINA EFECTIVA-T4 LIBRE</b> Método: Electroquimioluminiscencia	1.14	ng/dL	Adultos : 0.70 a 1.48 ng/dl 1-11 meses 0.9-1.8 ng/dl 1-5 años 0.9-1.6 ng/dl 6-10 años 0.8-1.5 ng/dl 11-18 años 0.7-1.5 ng/dl



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

