



**Paciente: HERNANDEZ JOSEFINA ROSA**

**DNI 18533138**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: PANE NATALIA

Fecha: 17/01/2024 Hora: 06:23

Protocolo: **21910**

<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	3770000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>34</b>	%	<b>35 - 45 %</b>
Hemoglobina	11.4	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	89.50	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.20	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.70	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.80	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>7300</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	39	%	
% Linfocitos	46	%	
% Monocitos	13	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	3358	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	949	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	146	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>255000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	10.60	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.70		
<b>ERITROSEDIMENTACION VSG</b>			
Método: Western green			
1 <sup>o</sup> hr	7	mm	0 - 19 mm
<b>COAGULOGRAMA BASICO:</b>			
Concentracion de Protrombina	75	%	70 - 130 %
TTPK	50	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg





**Paciente: HERNANDEZ JOSEFINA ROSA**

**DNI 18533138**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: PANE NATALIA

Fecha: 17/01/2024 Hora: 06:23

Protocolo: **21910**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>GLUCEMIA BASAL:</b> Método: Cinetico	105	mg/dl	70 - 110 mg/dl
<b>PRUEBA DE TOLERANCIA ORAL A LA GLUCOSA</b>			
Metodo Cinetico			
Glucemia Basal	105	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Glucemia 2 hs Post 75 gr de Glucosa	135	mg/dl	
<b>COLESTEROL</b> Método: Colesteroxidasa-peroxidasa	189	mg/dl	100 - 200 mg/dl
<b>HDL COLESTEROL</b> Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	48	mg/dl	20 - 55 mg/dl
<b>LDL COLESTEROL</b> Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	115	mg/dl	70 - 160 mg/dl
<b>TRIGLICERIDOS</b> Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	129	mg/dl	50 - 160 mg/dl
<b>HEPATOGRAMA:</b>			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	26	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	34	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	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
Bilirrubina Total	0.41	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 dias 1.5 a 12.0 mg/dl
Bilirrubina Directa	0.09	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl





**Paciente: HERNANDEZ JOSEFINA ROSA**

**DNI 18533138**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: PANE NATALIA

Fecha: 17/01/2024 Hora: 06:23

Protocolo: **21910**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>PROTEINOGRAMA EN SUERO</b>			
Método: Electroforesis			
<b>Proteinas Totales</b>	7.20	g/dl	6.00 - 8.00 g/dl
<b>Albumina</b>	4.20	g/dl	3.39 - 4.63 g/dl
<b>Alfa 1</b>	0.24	g/dl	0.18 - 0.44 g/dl
<b>Alfa 2</b>	0.71	g/dl	0.50 - 0.95 g/dl
<b>Beta 1</b>	0.53	g/dl	0.32 - 0.56 g/dl
<b>Beta 2</b>	0.29	g/dl	0.20 - 0.46 g/dl
<b>Gamma</b>	1.26	g/dl	0.61 - 1.66 g/dl
<b>A/G</b>	1.40		1.20 - 1.50
<b>TIROTROFINA PLASMATICA TSH</b>	1.32	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

Método: Electroquimioluminiscencia



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

