



**Paciente: MEDINA MARISA ROSANA**

**DNI 22154793**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: AMEIGEIRAS SEBASTIAN

Fecha: 09/01/2024 Hora: 07:16

Protocolo: **21806**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	4360000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	37	%	35 - 45 %
Hemoglobina	12.7	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	85.60	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.00	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.90	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.40	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	7890	/mm <sup>3</sup>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	58	%	
% Linfocitos	28	%	
% Monocitos	8	%	
% Eosinofilos	6	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	2209	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	631	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	473	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	290000	/mm <sup>3</sup>	150000 - 400000 /mm <sup>3</sup>
VMP	8.60	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.00		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	108	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>	35	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
<b>CREATININA EN SANGRE</b>	0.63	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			
<b>COLESTEROL</b>	204	mg/dl	100 - 200 mg/dl
Método: Colesteroxidasa-peroxidasa			





**Paciente: MEDINA MARISA ROSANA**

**DNI 22154793**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: AMEIGEIRAS SEBASTIAN

Fecha: 09/01/2024 Hora: 07:16

Protocolo: **21806**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>TRIGLICERIDOS</b> Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	95	mg/dl	50 - 160 mg/dl
<b>HEPATOGRAMA:</b> Método: Cinetico uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	23	UI/l	9 - 32 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	23	UI/l	9 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	342	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>	0.60	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>	0.20	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>VDRL CUALITATIVA</b> Método: Floculacion	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>VITAMINA D3 (25 HIDROXICALCIFEROL)</b> Método: Hplc - ec	27.80	ng/ml	Valor de referencia 6.6 a 49.9 ng/ml
<b>TIROTROFINA PLASMATICA TSH</b> Método: Electroquimioluminiscencia	0.60	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





**Paciente: MEDINA MARISA ROSANA**

**DNI 22154793**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: AMEIGEIRAS SEBASTIAN

Fecha: 09/01/2024 Hora: 07:16

Protocolo: **21806**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>ORINA COMPLETA:</b>			
<b>Exámen Físico Químico:</b>			
Aspecto	TURBIO		
Color	AMARILLO		
<b>Sedimento:</b>			
Células	REGULAR CANTIDAD		
Leucocitos	1-3 POR CAMPO		
Cristales	REGULAR CANTIDAD DE OXALATOS DE CALCIO- ABUNDANTES CRISTALES AMORFOS		



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

