



Paciente: ACUÑA MARTINA LEONELA

DNI 59054999

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: PEREZ JOSE

Fecha: 15/12/2023 Hora: 06:38

Protocolo: **21512**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3930000	/mm ³	
Hematocrito	30	%	35 - 45 %
Hemoglobina	10.2	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	75.80	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	26.10	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.40	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	14.40	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	12170	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	24	%	
% Linfocitos	67	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	4	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	8154	/mm ³	
Monocitos	609	/mm ³	
Eosinofilos	487	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	200000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	9.00	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.80		
GLUCEMIA BASAL:	97	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	19	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.44	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





Paciente: ACUÑA MARTINA LEONELA

DNI 59054999

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: PEREZ JOSE

Fecha: 15/12/2023 Hora: 06:38

Protocolo: **21512**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	40	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	10	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	862	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	0.20	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	0.15	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
CALCIO TOTAL			
Método: Arsenazo			
	10.2	mg/dl	8.5 - 10.5 mg/dl
FOSFATEMIA			
Método: Molibdato de amonio-acido uv			
	5.7	mg/dl	3.5 - 7.0 mg/dl
MAGNESIO EN SANGRE			
Método : Colorimetrico			
	2.20	mg/dl	1.70 - 2.50 mg/dl
INMUNOGLOBULINA A(IgA)			
Método: Nefelometria			
	42	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
GLIADINA PEPTIDO DEAMINADA IGG			
Método: QUIMILUMINISCENCIA			
	2.0		Valor de Referencia: Hasta 20 U/ml
AC ANTITRANSGLUTAMINASA IGA			
Método: QUIMILUMINISCENCIA			
	1.00	UI/ml	Menor de 8.0 UI/ml: Negativo. Mayor o igual a 8.0 UI/ml: Positivo
TIROTROFINA PLASMATICA TSH			
Método: Quimiluminiscencia			
	4.86	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: ACUÑA MARTINA LEONELA

DNI 59054999

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: PEREZ JOSE

Fecha: 15/12/2023 Hora: 06:38

Protocolo: **21512**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
Método: Electroquimioluminiscencia			
TIROXINA EFECTIVA-T4 LIBRE	1.30	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

Método: Electroquimioluminiscencia

ORINA COMPLETA

Estudio Recitado: {RC} MUESTRA NO REMITIDA



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

