



Paciente: ACUÑA JUAN ANTONIO

DNI 27441424

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 12/04/2024 Hora: 06:48

Protocolo: 23147

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4730000	/mm ³	
Hematocrito	43	%	40 - 50 %
Hemoglobina	14.8	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	90.20	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	31.20	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.60	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.30	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	5680	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	52	%	
% Linfocitos	40	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	4	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2272	/mm ³	
Monocitos	227	/mm ³	
Eosinofilos	227	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	234000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	9.80	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.50		
ERITROSEDIMENTACION VSG			
Método: Western green			
1 ^o hr	7	mm	0 - 10 mm
GLUCEMIA BASAL:			
Método: Cinetico			
	88	mg/dl	70 - 110 mg/dl
UREMIA			
Método: Cinetico uv			
	20	mg/dl	10 - 50 mg/dl
CREATININA EN SANGRE			
Método: Picrato alcalino cinetico			
	1.03	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl





Paciente: ACUÑA JUAN ANTONIO

DNI 27441424

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 12/04/2024 Hora: 06:48

Protocolo: 23147

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
COLESTEROL Método: Colesteroxidasa-peroxidasa	189	mg/dl	100 - 200 mg/dl
HDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	35	mg/dl	20 - 45 mg/dl
TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	249	mg/dl	50 - 160 mg/dl
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	30	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	22	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	297	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	0.36	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	0.12	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
FACTOR REUMATOIDEO (LAR)	<15.0	U/ml	Valores de referencia: Hasta 30 UI/ml
Método: Inmunoturbidimetria			
ANTICUERPOS ANTI DNA NATIVO	NEGATIVO	UI/ml	Negativo : Menor de 20 UI/ml Indeterminado : 20 a 25 UI/ml Positivo : Igual o mayor de 25 UI/ml
Método: QUIMILUMINISCENCIA			
FACTOR ANTINUCLEO (FAN,ANA)	NEGATIVO		Valor de Referencia Negativo Dilución de corte:1/80
Método: lfi			
ANTICUERPOS ANTI PEPTIDOS CITRULINADOS ANTI CCP	1.00	U/ml	Valor de Referencia: Negativo: < 5 Unidades Positivo : Mayor o igual a 5 Unidades
Método: Electroquimioluminiscencia			





Paciente: ACUÑA JUAN ANTONIO

DNI 27441424

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 12/04/2024 Hora: 06:48

Protocolo: 23147

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
TIROTROFINA PLASMATICA TSH	3.21	uUI/ml	Adultos : 0.35 a 4.94 μ UI/ml 1-11 meses 0.8-6.2 μ UI/ml 1-5 años 0.7-5.7 μ UI/ml 6-10 años 0.6-5.0 μ UI/ml 11-18 años 0.5-4.4 μ UI/ml

Método: Electroquimioluminiscencia



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

