

**Paciente: TEJADA APAZA TERESA MADELEYNE****DNI 94121339**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 14/03/2024 Hora: 06:32

Protocolo: **22702**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3770000	/mm ³	
Hematocrito	33	%	35 - 45 %
Hemoglobina	11.3	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	88.60	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.90	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.70	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.70	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	6650	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	54	%	
% Linfocitos	36	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	5	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2394	/mm ³	
Monocitos	333	/mm ³	
Eosinofilos	333	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	214000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	10.90	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.60		
GLUCEMIA BASAL:	85	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	16	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.50	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





Paciente: TEJADA APAZA TERESA MADELEYNE

DNI 94121339

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 14/03/2024 Hora: 06:32

Protocolo: **22702**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	145	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	3.6	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
URICEMIA			
	3.1	mg/dl	2.0 - 5.7 mg/dl
Método: Uricasa peroxidasa			
COLESTEROL			
	204	mg/dl	100 - 200 mg/dl
Método: Colesteroxidasa-peroxidasa			
HDL COLESTEROL			
	57	mg/dl	20 - 55 mg/dl
Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion			
LDL COLESTEROL			
	129	mg/dl	70 - 160 mg/dl
Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion			
TRIGLICERIDOS			
	89	mg/dl	50 - 160 mg/dl
Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	23	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	33	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	185	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	0.54	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	0.14	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
CPK - CREATINQUINASA			
	94	UI/l	24 - 190 UI/l
Método: Cinetico			
AC. ANTI CITOPLASMA DE NEUTRÓFILO TOTAL ANCA	NEGATIVO		Negativo (+) Positivo debil (++)Positivo moderado (+++) Positivo fuerte
Método: Inmunofluorescencia indirecta			





Paciente: TEJADA APAZA TERESA MADELEYNE

DNI 94121339

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 14/03/2024 Hora: 06:32

Protocolo: **22702**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
FACTOR REUMATOIDEO (LAR)	<15.0	U/ml	Valores de referencia: Hasta 30 UI/ml
Método: Inmunoturbidimetria			
FACTOR ANTINUCLEO (FAN,ANA)	NUEVA MUESTRA		Valor de Referencia Negativo Dilución de corte:1/80
Método: lfi			
COMPLEMENTO C3	156.0	mg/dl	Valor de Referencia: 90 a 180 mg/dl
Método: Inmunoturbidimetria			
COMPLEMENTO C4	23.0	mg/dl	Valor de Referencia: 15 a 57 mg/dl
Método: Inmunoturbidimetria			
TIROTROFINA PLASMATICA TSH	2.90	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			
TIROXINA EFECTIVA-T4 LIBRE	0.98	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			





Paciente: TEJADA APAZA TERESA MADELEYNE

DNI 94121339

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 14/03/2024 Hora: 06:32

Protocolo: **22702**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
----------------	------------------	-----------------	----------------------------

ORINA COMPLETA:

Exámen Físico Químico:

Aspecto	LIGERAMENTE TURBIO
Color	AMBAR
Densidad	1.010
Ph	6.0
Proteínas	NO CONTIENE
Glucosa	NO CONTIENE
Hemoglobina	CONTIENE +
Cuerpos cetónicos	NO CONTIENE
Bilirrubina	NO CONTIENE
Urobilinogeno	NORMAL

Sedimento:

Células	ESCASAS
Leucocitos	ESCASOS
Hematies	ESCASOS
Observaciones	REGULAR CANTIDAD DE GERMENES



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

