

**Paciente: ARZAMENDIA SEGOVIA Cantalicio****DNI 93033079**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 12/04/2024 Hora: 06:27

Protocolo: **23142**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4480000	/mm ³	
Hematocrito	39	%	40 - 50 %
Hemoglobina	13.7	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	87.00	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.60	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	35.20	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.90	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	6070	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	64	%	
% Linfocitos	27	%	
% Monocitos	7	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1639	/mm ³	
Monocitos	425	/mm ³	
Eosinofilos	121	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	125000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	11.50	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.60		
GLUCEMIA BASAL:	99	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	39	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	1.23	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			



**Paciente: ARZAMENDIA SEGOVIA Cantalicio****DNI 93033079**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 12/04/2024 Hora: 06:27

Protocolo: **23142**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	140	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	4.7	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
URICEMIA			
	7.6	mg/dl	3.4 - 7.0 mg/dl
Método: Uricasa peroxidasa			
COLESTEROL			
	204	mg/dl	100 - 200 mg/dl
Método: Colesteroxidasa-peroxidasa			
HDL COLESTEROL			
	39	mg/dl	20 - 45 mg/dl
Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion			
TRIGLICERIDOS			
	214	mg/dl	50 - 160 mg/dl
Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	24	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	10	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	212	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	0.55	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	0.20	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
CPK - CREATINQUINASA	55	UI/l	24 - 195 UI/l
Método: Cinetico			
HEMOGLOBINA GLICOSILADA HBA1C	5.7	%	4.0 - 5.7 %
Método: Inmunoturbidimetria			
CHAGAS HAI	NEGATIVO		Valor de referencia: Reactivo Titulo Mayor de 16
Metodo Hai			



Paciente: ARZAMENDIA SEGOVIA Cantalicio

DNI 93033079

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 12/04/2024 Hora: 06:27

Protocolo: **23142**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
CHAGAS EIA	NEGATIVO		Valor de Referencia: No Reactivo: menor a 1.00 Reactivo: mayor o igual a 1.00
Método: QUIMILUMINISCENCIA			
TIROTROFINA PLASMATICA TSH	2.21	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	0.99	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			
Antígeno Prostatico Libre y Total			
Método : Electroquimioluminiscencia			
Antígeno prostático específico Total	95.54	ng/ml	Hasta 4.00 ng/ml En bibliografía se describen valores diferenciales por edad: de 60 a 69 años: hasta 4.50 ng/ml de 70 a 79 años: hasta 6.50 ng/ml





Paciente: ARZAMENDIA SEGOVIA Cantalicio

DNI 93033079

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 12/04/2024 Hora: 06:27

Protocolo: 23142

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

ORINA COMPLETA:

Exámen Físico Químico:

Aspecto	LIMPIDO
Color	AMARILLO
Densidad	1.015
Ph	6.0
Proteínas	NO CONTIENE
Glucosa	NO CONTIENE
Hemoglobina	NO CONTIENE
Cuerpos cetónicos	NO CONTIENE
Bilirrubina	NO CONTIENE
Urobilinogeno	NORMAL

Sedimento:

Células	ESCASAS
Leucocitos	ESCASOS
Observaciones	ESCASOS GERMENES



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

