



Paciente: ALBANESI ALICIA

DNI 6027299

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: IGNACIO RAMIREZ

Servicio : GUARDIA

Fecha: 15/12/2023

Hora: 06:59

Protocolo: **79726**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3250000	/mm ³	
Hematocrito	31	%	35 - 45 %
Hemoglobina	10.2	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	93.90	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	31.50	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.50	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	16.10	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	5980	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	61	%	
% Linfocitos	23	%	
% Monocitos	8	%	
% Eosinofilos	8	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1375	/mm ³	
Monocitos	478	/mm ³	
Eosinofilos	478	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	265000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	8.60	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.70		
GLUCEMIA BASAL:	87	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	9	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.62	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Picroto alcalino cinetico			





Paciente: ALBANESI ALICIA

DNI 6027299

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: IGNACIO RAMIREZ

Servicio : GUARDIA

Fecha: 15/12/2023

Hora: 06:59

Protocolo: **79726**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	141	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	3.4	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
URICEMIA			
	2.5	mg/dl	2.0 - 5.7 mg/dl
Método: Uricasa peroxidasa			
COLESTEROL			
	164	mg/dl	100 - 200 mg/dl
Método: Colesteroxidasa-peroxidasa			
TRIGLICERIDOS			
	139	mg/dl	50 - 160 mg/dl
Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	11	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	2	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	147	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	0.42	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 dias 1.5 a 12.0 mg/dl
PROTEINAS TOTALES:			
	5.49	g/dl	6.00 - 8.00 g/dl
Método: Biuret-punto final			
ALBUMINEMIA			
	2.74	g/dl	3.39 - 4.63 g/dl
Método: Verde de bromocresol			





Paciente: **ALBANESI ALICIA**

DNI **6027299**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: IGNACIO RAMIREZ

Servicio : GUARDIA

Fecha: 15/12/2023

Hora: 06:59

Protocolo: **79726**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
Estado Acido Base:			
PH	7.44		
PCO2	49.70	mm Hg	
PO2	41.00	mm Hg	
Saturación de oxígeno	77.40	%	
Bicarbonato	33.50	mEq/l	
Exceso de bases	9.30	mEq/l	

Metodo: Gasométrico

