



Paciente: ARCIENEGA NATIVIDAD

DNI 94248158

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ARCIENEGA NATIVIDAD

Servicio :

Fecha: 13/01/2024 Hora: 09:13

Protocolo: **81263**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4230000	/mm ³	
Hematocrito	37	%	35 - 45 %
Hemoglobina	12.8	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	87.70	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.30	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.60	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.10	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	6120	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	59	%	
% Linfocitos	34	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2081	/mm ³	
Monocitos	367	/mm ³	
Eosinofilos	61	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	235000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	8.30	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.00		
GLUCEMIA BASAL:	218	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	20	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.43	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
Método: Pícrato alcalino cinetico			





Paciente: ARCIENEGA NATIVIDAD

DNI 94248158

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ARCIENEGA NATIVIDAD

Servicio :

Fecha: 13/01/2024 Hora: 09:13

Protocolo: **81263**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	133	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	4.0	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
COLESTEROL			
	172	mg/dl	100 - 200 mg/dl
Método: Colesteroxidasa-peroxidasa			
TRIGLICERIDOS			
	187	mg/dl	50 - 160 mg/dl
Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	18	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	37	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	228	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	0.40	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 dias 1.5 a 12.0 mg/dl
Estado Acido Base:			
PH	7.37		
PCO2	41.90	mm Hg	
PO2	27.00	mm Hg	
Saturación de oxígeno	47.10	%	
Bicarbonato	24.00	mEq/l	
Exceso de bases	-1.40	mEq/l	
Metodo: Gasométrico			

