



Paciente: ACUÑA LEONEL

DNI 49547129

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: SAAVEDRA DENIS

Servicio :

Fecha: 08/01/2024 Hora: 07:08

Protocolo: **80908**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3700000	/mm ³	
Hematocrito	26	%	40 - 50 %
Hemoglobina	8.9	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	71.50	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	24.00	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.50	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.40	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	11260	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	85	%	
% Linfocitos	6	%	
% Monocitos	9	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	676	/mm ³	
Monocitos	1013	/mm ³	
Eosinofilos	0	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	200000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	9.60	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.70		
GLUCEMIA BASAL:	141	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	31	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.79	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Picroto alcalino cinetico			





Paciente: ACUÑA LEONEL

DNI 49547129

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: SAAVEDRA DENIS

Servicio :

Fecha: 08/01/2024 Hora: 07:08

Protocolo: **80908**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	138	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	4.9	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	59	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	66	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	324	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	1.71	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	7.42		
PCO2	34.90	mm Hg	
PO2	255.00	mm Hg	
Saturación de oxígeno	99.70	%	
Bicarbonato	22.50	mEq/l	
Exceso de bases	-2.00	mEq/l	
Método: Gasométrico			

