



Paciente: CHAVEZ ANGEL

DNI 4920148

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: IGNACIO RAMIREZ

Servicio :

Fecha: 25/03/2024 Hora: 06:51

Protocolo: 85445

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3740000	/mm ³	
Hematocrito	36	%	40 - 50 %
Hemoglobina	11.7	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	97.10	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	31.30	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	32.20	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.00	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	18270	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	94	%	
% Linfocitos	3	%	
% Monocitos	3	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	548	/mm ³	
Monocitos	548	/mm ³	
Eosinofilos	0	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	115000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	10.50	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.50		
GLUCEMIA BASAL:	144	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	112	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.94	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Picroto alcalino cinetico			





Paciente: CHAVEZ ANGEL

DNI 4920148

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: IGNACIO RAMIREZ

Servicio :

Fecha: 25/03/2024 Hora: 06:51

Protocolo: **85445**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	150	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	2.3	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	15	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	18	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	155	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	1.64	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	0.47	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
Estado Acido Base:			
PH	7.43		
PCO2	95.30	mm Hg	
PO2	59.00	mm Hg	
Saturación de oxígeno	89.50	%	
Bicarbonato	62.80	mEq/l	
Método: Gasométrico			

