



Paciente: Brizuela Jorge Oscar

DNI 12636774

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: OSVALDO CHAMBI

Servicio : UTI

Fecha: 04/01/2024 Hora: 08:48

Protocolo: **80709**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3690000	/mm ³	
Hematocrito	35	%	40 - 50 %
Hemoglobina	11.6	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	94.60	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	31.40	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.20	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	15.10	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	9840	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	85	%	
% Linfocitos	10	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	984	/mm ³	
Monocitos	492	/mm ³	
Eosinofilos	0	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	197000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	10.20	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.30		
GLUCEMIA BASAL:	135	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	55	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.60	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
Método: Pícrato alcalino cinetico			





Paciente: Brizuela Jorge Oscar

DNI 12636774

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: OSVALDO CHAMBI

Servicio : UTI

Fecha: 04/01/2024 Hora: 08:48

Protocolo: **80709**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	149	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	3.0	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	39	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	30	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	171	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	0.62	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	67.70	mm Hg	
PO2	68.00	mm Hg	
Saturación de oxígeno	91.40	%	
Bicarbonato	43.60	mEq/l	
Exceso de bases	19.10	mEq/l	
Método: Gasométrico			

