



Paciente: VAZQUEZ PABLO

DNI 30436515

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ORLANDO URQUIZU H.

Servicio : GUARDIA

Fecha: 16/03/2024 Hora: 22:39

Protocolo: **84910**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4180000	/mm ³	
Hematocrito	32	%	40 - 50 %
Hemoglobina	12.3	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	77.50	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.50	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	38.10	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.50	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	5910	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	73	%	
% Linfocitos	23	%	
% Monocitos	3	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1359	/mm ³	
Monocitos	177	/mm ³	
Eosinofilos	0	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	199000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	8.10	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.60		
COAGULOGRAMA BASICO:			
Concentracion de Protrombina	72	%	70 - 130 %
TTPK	38	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
GLUCEMIA BASAL:			
	219	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			





Paciente: VAZQUEZ PABLO

DNI 30436515

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ORLANDO URQUIZU H.

Servicio : GUARDIA

Fecha: 16/03/2024 Hora: 22:39

Protocolo: **84910**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
UREMIA Método: Cinetico uv	41	mg/dl	10 - 50 mg/dl
CREATININA EN SANGRE Método: Picrato alcalino cinetico	0.78	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	143	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	3.6	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	6	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	7	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	198	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	0.43	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	0.07	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
CETONURIA Metodo Tira reactiva	CONTIENE ++++	mg/dl	
Estado Acido Base:			
PH	7.31		
PCO2	31.40	mm Hg	
PO2	45.00	mm Hg	
Saturación de oxígeno	77.90	%	
Bicarbonato	15.90	mEq/l	
Exceso de bases	-10.50	mEq/l	
Método: Gasométrico			



