



Paciente: MACIEL PEDRO

DNI 45811332

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 22/02/2024

Hora: 18:35

Protocolo: **83496**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3480000	/mm ³	
Hematocrito	32	%	40 - 50 %
Hemoglobina	12.8	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	90.80	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	36.80	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	40.50	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	25.80	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	6980	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	54	%	
% Linfocitos	41	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2862	/mm ³	
Monocitos	349	/mm ³	
Eosinofilos	0	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	255000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	8.80	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.50		
GLUCEMIA BASAL:	71	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	36	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.38	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Pícrato alcalino cinetico			





Paciente: MACIEL PEDRO

DNI 45811332

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 22/02/2024

Hora: 18:35

Protocolo: **83496**

<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	3.9	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	419	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	768	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	278	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	0.51	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	0.14	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
Estado Acido Base:			
PH	7.38		
PCO2	60.60	mm Hg	
PO2	33.00	mm Hg	
Saturación de oxígeno	60.20	%	
Bicarbonato	35.80	mEq/l	
Exceso de bases	10.70	mEq/l	
Método: Gasométrico			

