



Paciente: PINEDA JORGE

DNI 8337893

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 21/02/2024

Hora: 09:22

Protocolo: **83387**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3830000	/mm ³	
Hematocrito	34	%	40 - 50 %
Hemoglobina	11.6	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	87.60	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.30	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.60	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.70	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	7310	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	89	%	
% Linfocitos	5	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	366	/mm ³	
Monocitos	439	/mm ³	
Eosinofilos	0	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	224000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	9.30	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.20		
GLUCEMIA BASAL:	217	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	44	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.75	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Pícrato alcalino cinetico			





Paciente: PINEDA JORGE

DNI 8337893

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 21/02/2024

Hora: 09:22

Protocolo: **83387**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	141	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)	29	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	40	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	190	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	0.78	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	0.33	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
LDH - DESHIDROGENASA LACTICA	219	UI/l	230 - 460 UI/l
Método : Cinetico			
Estado Acido Base:			
PH	7.31		
PCO2	41.30	mm Hg	
PO2	35.00	mm Hg	
Saturación de oxígeno	62.70	%	
Bicarbonato	20.80	mEq/l	
Exceso de bases	-5.40	mEq/l	
Método: Gasométrico			

